

وراسة احصائية لجذور مجم الهحاح باستخدام الكومب وت

الدكتورعلى جلمي موسى





درایسته اجصائیته مجذور جمهر استخدام (بایستخدام الکی پیوتر

المدكتورعلى حالمى موسى استاذ الطبيعة بكلية العلوم جامعة عين شسسسهس زميل معهد الفيزياء البريطاني



تقتريم

بقلم المُغفور له الأستاذ الدكتور ابراهيم أنيس عضو مجمع اللغة العربية بالقاهرة

تصادف أن كنا فى ندوة من أهل العلم واللغة وجرى ذكر «الكومبيوتر» وما يمكن أن يطلق عليه بالعربية فى ضوء ما نسمع عن امكانياته ومجالات تطبيقه واقترحنا له اسم « الحسابة الآلى » على أساس أن التاء هنا لزياد، المبالغة ، أى مثل علامة وفهامة !! ولكن ربما يكون من الخير أن ننتظر رأى المجمع اللغوى فيما يطلق على «الكومبيوتر» المدى يسر على الباحثين المحصول على تتاتج كانت تستنفد الأعمار ، ووفر لهم من الجهد والوقت ما لم يكونوا يحلمون به •

وقد ظلت فكرة استخدام «الكومبيوتر» فى البحث اللف وى تداعب خيالى منذ سمعت عن مجالات تطبيقه ، غير أنى لم أجرؤ على مصارحة أحن بذلك الى أن فاتحنى فى هذا الشأن الأستاذ الكبير الدكتور « محمد كامل حسين » حين فاجأنى فى أحد الأيام متسائلا : ااذا لا نستخدم «الكومبيوتر» أفى بحوثنا اللغوية ؟! وكأنى بعد هذا القول قد صحوت من غفوة ، وفد غمرنى فدر كبير من انحماس •

وتذكرت أن القدماء من علماء العربية كانوا يشميرون في كتبهم أني

ما سموه «كثرة الاستعمال» ويعللون به ظواهر لغوية معينة ، وكثيرا ما رددوا فى كلامهم أمثال هذه العبارات : «حدث هذا لكثرة الاستعمال»، «تغير الوزن لكثرة الاستعمال» • • الخ ولكنهم فى كل ذلك لم يبينوا لنا حدود ما سموه بكثرة الاستعمال!!

وخطر لى ايضا وانا افكر فى دور «الكومبيوتر» فى البحث اللعـوى تلك الملاحظات السريعة التى ترددت فى كتب بعض علمائنا القدماء من أمثال «الجواليقى» فى كتابه « المحرب من الكلام الأعجمى » ، و « الشــهاب الخفاجى » فى كتابه « شفاء الغليل » ،حين يشـار فى هـــذين الكتابين الى مايمكن أن يعد علامات لتمييز الكلمة العربية من الكلمة الأعجمية ، وهى :

١ - لا تجتمع الجيم والقاف فى كلمة عربية الأصل ، ولذلك تعد كلمة مثل
 « المنجنيق » من الألفاظ الأعجمية •

٢ ـ لا تجتمع الصاد والجيم في الكلمات العربية ، فمثل « صولجان » مما
 اقترضه العرب ، وكذلك كلمة « الجس » •

 ٣ ـــ لا تقع النون وبعدها راء في اللفظ العربي فمشــل « نرجس » كلمة أعجمية •

ه _ لا تحتمع الزاى أو الـ ذال مع السين فكلمه « سـاذج » معربة عن الفارسة •

٣ ـــ لا تقع الطاء مع الجيم فى كلمة عربية • ولذلك عدت كلمة « الطاجن »
 أعجمية •

لا تخلو الكلمة العربية حين تكون رباعية الأصل أو خماسية الأصل
 من حوف من حوف الذلاقة وهي : اللام ، الراء ، النون ، الميم ،
 الفاء ، الباء . فيما عدا كلمة « عسجد » التي معناها « الذهب » .

فتساءلت بعد كل ما تقدم هل من سبيل الى الوقوف على نسج الكلمة العربية ؟! وانتهزت فرصة زيارتى للكويت بوصفى أسـتاذا زائرا للجامعة هناك ، وتحدثت مع الأستاذ الدكتور على حلمى موسى الذى تحسس للفكرة وأبدى الاستعداد الكامل للقيام بهذا العمل لنهتدى عن طريقه الى نســج الكلمة العربية على أساس احصاءات فى الحروف الأصلية لمواد لغتنا العربية على أساس احصاءات فى الحروف الأصلية لمواد لغتنا العربية

وهنا أتوقف عن الحديث تاركا نتائج هذا العمل العلمى الرائع تتحدث عن نفسها •

ابراهيم أنيس

بسنسامته الرحمالاحسيم

مقيدمة

هذه دراسة احصائية على جذور اللغة العربية المدونة بمعجم الصعاح، وتمتد الدراسة الى الحروف الداخلة فى نركيب تلك الجذور ، وقد أجريت الاحصائيات التى تعرض فى هذا الكتاب على الأجهزة العاسبة الألكترونية عام ١٩٧١، وهى المرة الأولى التى تجرى فيها مثل هذه الاحصائيات ،

ولقد أصبحت الأجهزة الحاسبة الألكترونية سمة هذا العصر ، فقد عم التشارها مختلف دول العالم ، متقدمة ونامية ، وأسهمت هذه الأجهزة فى التقدم العلمي والتجارى والصناعي للدول المختلفة ، والاسم العلمي لأي منها هو « الحاسب الإلكتروني » أو « الكومبيوتر » ، والاسم الشائع له هو « العقل الألكتروني » • وقد استخدم الكومبيوتر في مجالات عديدة ، منها البحث العلمي والتحكم في جودة الاتتاج الصناعي ، والتخطيط والأعمال التجارية والاقتصادية ، كما استخدم في الطب والتعليم والحرب ، وغيرها من المجالات •

وى السنوات الاخيرة تم استخدام الكومبيوتر فى مجالات عصريه تختلف عما سبق ، مثل استحدامه فى التحكم فى نقل المعابد والأماكن الأثرية بن مكان الى آخر ، كما استخدام فى محاولة الكشمة عن حجرات داخليه هرم خقرع بالجيزة عام ٨٨ ــ ١٩٦٩ ، والتى انتهت بالتأكد من عدم وجود

غرف فوق سطح الأرض • وفى هذا المشروع كان لى شرف الاشراف على المجموعة المشتركة منالعلماء المصريين والأمريكيين الذين قاموا بتحليل نتائج البحوث على الكومبيوتر •

واليوم يدخل الكومبيوتر الى بحوث اللغة العربية ، ويسهم فى العصول على احصائيات عن كلمات اللغة العربية لم تكن موجودة نظرا الى الجهد الكبير اللازم للحصول عليها بالطرق غير الألكترونية • أما وقد شاع استخدام الكومبيوتر فى الأعمال الاحصائية المختلفة فقد ظهر امكان اتمام هذه الاحصائيات فى الوقت العاضر •

وفى هذا لبيت رغبة علماء اللغة العربية وفى مقدمتهم المغفور له الأستاذ اندكتور ابراهيم أنيس عضو مجمع اللغة العربية ، الذى كان له الفضل الأول فى خروج هذا العمل الى النور حين اقترح على الفكرة الأسساسية عام 1941 .

ولقد أجريت هذه الدراسة أثناء وجودى أستاذا للفيزياء النظرية بجامعة الكويت، ولا يفوتنى فى هذا الصــــد أن أنوه بجهود المغفور له الإستاذ الدكتور عبد الفتاح اسماعيل مدير جامعة الكويت فى ذلك الوقت .

وانى اذ أقدم هــذا البحث الى علماء اللغة العربية لأرجو أن يعــود بالنفع على اللغة ويسهم فى تطوير مفهومنا لها • والله الموفق •

على حلمي موسى

التمهيد

المعجم هو مدونة تلتقى فيها مغردات اللغة ومعافيها • وبالنسبة الى اللغة العربية فلم يهتم العرب قبل الاسلام بعملية التدوين ، وكان أول من جمع اللغة هو « الخليل بن أحمد » الذى توفى سنة ١٧٥ هـ ، وهو الذى ارتاد هذا الميدان الفسيح فى العربية بوضع كتاب «العين» وقد رتبه على مخارج الحروف ، وتبعه فى ذلك علماء كثيرون •

وظلت مدرسة الخليل قائمة الى أن جاء «اسماعيل بن حماد الجوهرى» ووضع كتاب «تاج اللغة وصحاح العربية» الذى عرف بعد ذلك بالصحاح، فبدأ بذلك مدرسة لغوية جديدة فى تنظيم المعاجم •

والجوهرى من بـلاد الترك ولكنه امام فى علم اللفة والأدب ، ولاهتمامه باللغة العربية رحل الى العراق ليدرس على العلماء والشــيوخ هناك ، ثم سعى الى الحجاز حتى يقابل عرب البادية ويأخذ عنهم اللغة ، ثم عاد الى خراسان وفى مدينة نيسابورصنف كتاب « الصـحاح » ، وتوفى عام ٣٧٠ هـ .

وطريقة التبويب التي لم يسبقه اليها أحد هي أنه جمع المفردات التي تنتهى بحرف مصين ووضعها في (باب) ، ثم صنف هسفه المفردات بعد ذلك على حسب أول حرف في الكلمة وسمى كل مجموعة منهسا (فصلا) .

ونظرا الى سهوالة استخدام هذا المعجم فقد أقبل عليه العلماء قراءه

وتحقيقا . وألفوا بعض الكتب فى دراسته وقام بعضهم باختصار « الصحاح » وجمع المفيد من كلماته . منها « تهذيب الصحاح » للامام « الزنجانى » ، و « مختار الصحاح » للرازى ، وهو أكثر المختصرات تداولا . وتسابع المؤلفون بعد ذلك الى أن قام المحقق الأستاذ « أحمد عبد الغفور العطار » بتحقيق « الصحاح » بأكمله ، غير مختصر ، وطبعه فى ستة أجزاء عام ١٩٥٦ .

فعلى هذا المؤلف بنيت هــذا البحث ، واستخدمت جميع الكلمات الواردة فيه من الجذور ٠

والهدف من البحث هو عرض جذور مفردات اللغة العربية المستخدمة والواردة بالمعجم فى صورة جداول توضح تردد الحروف فى المواقع المختلفة من الكلمة وتتابع الحروف واختلافها من حرف لآخر •

ونظرا الكثرة عدد جذور اللغة العربية ، فقد كان لابد من استخداء الأجهرة العاسبة الألكترونية التى تمتاز بسرعتها الفائقة ودقتها فى تناول مثل هذه الاحصائيات ، ولعل هذه هى المرة الأولى التى تكون فيها مفردات اللغة العربية موضع دراسة احصائية قد تساعد اللغويين على تحليل أدق ، وفهم أعمق للغتنا العربية ،

وقبل أن ننتقل الى توضيح الجداول وكيفية استخدامها نود أن ننبه انى أن حرف «أ» يمثل الهمزة سواء فى أول الكلمة أو فى داخلها ، وأن ألف المد تظهر فقط فى آخر الجذر ، (وان كانت تظهر فى داخل الكلمات المشتقة من الجذور) ، وعلى ذلك تصبح نهاية الجذر التى نطلق عليها «حرفى الواو والياء » تحتوى على ألف المد أيضا و وهى فى معظم المعاجم تظهر بهذه الصورة ، أما حرفا الواو والياء فيجوز أن يردا فى المواقع المختلفة من الكلمة ، كأى حرف عادى وليس حرف مد ، ولذلك يظهران كل على حدة فى احصائيات هذه المواقع كما سنوضح فيما بعد ،

جذور « الصحاح »

أورد « الجـوهرى » فى معجمه جـذورا عددها ٢٩٣٥ جـذرا (١) يتبين من احصائياتها أنه لم يرد بينها أى جذر مكون من ستة أحرف أو اكثر من ذلك ، وهذا على عكس معظم المعاجم الأخرى ، ولعل «الجوهرى» كان فى شـك من أن تلك الجذور هى كلمات مشـتقة من جـذور ثلاثية أو رباعية واردة فى معجمه ، ونظرا لما عرف عن حرصه على ضم الصحيح من المجذور فقد استبعد الجذور السداسية وما فوقها .

يوضح جدول رقم (١) تصنيف الجذور وعدد كل نوع ونسبته المئوية المي مجموع الجذور ، ويضم هذا الجدول أيضا عدد حروف كل نوع من الجذور ونسبته المئوية الى مجموع حروف الجذور ، كما يحتوى على عدد الثنائيات التى تحتويها هذه الجذور ، ونسبتها المئوية ، والثنائي هو كل حرفين متنابعين في جدر ، فالجذر الثنائي يحتوى على ثنائي واحد ، بينما يحتوى الجذر الثلاثي على ثنائيين ، على حين يضم الجذر الرباعي ثلاثة ثنائيات ، والخماسي أربعة ثنائيات ،

نلاحظ في هذا الحدول أن النسبة المئوية لعدد الجذور الثلاثية هي

⁽١) الجادر في العربية هو « أصل الكلمة » الذي يفستق منه المفردات والصبغ المختلفة ·

٨٥٥/٢٥٠/ ينما النسبة المئوية لعدد حروفها هي ٨١٤(١٨٪) ، وتقل هذه النسبة لعدد ثنائيات الجذور الثلاثية الى ٧٧٥ر٧٩٪

وعلى العكس من ذلك فان النسبة المئوية لعدد الجذور الرباعية هي ١٩٥٥/١/ وتزيد النسبة المئوية لعدد حروفها الى ١٧٥/٧٤/ ، والنسبة المئوية لعدد ثنائياتها الى ١٨٥٩٣/ والسبب في ذلك أن أحرف الجذر الرباعي تزيد على أحرف الثلاثي بنسبة ٤: ٣ وكذلك ثنائيات الجذر الرباعي تزيد على ثنائيات الثلاثي بنسبة ٣: ٢٠

الجذور الثنائية

الجذر الثنائي هو المكون من حرفين • يحتل الموقع الأول فيه أحد المحروف الهجائية الثمانية وعشرين ، بينما يحتل الموقع الثاني أحد تلك المحروف بالاضافة الى « ألف المد » ، وعلى ذلك تصبح احتمالات الحرف الثاني هي ٢٩ احتمالا ، ومن ثم يكون عدد الجذور الثنائية المسموح بهنا رياضيا هي (٢٨ × ٢٩) أى ٨١٢ جذرا ثنائيا ، بينما نجد أن عدد تلك الجذور التي أوردها «الجوهري» في معجمه هي ٢١ جذرا ، وهي حوالي جزء من المسموح به رياضيا •

وقد يتبادر الى الذهن أن هذا العدد لا يمثل جميع الجذور الثنائية اذ أن تلك الجيفور المنائية اذ أن تلك الجيفور المدونة فى جهدول رقم (٢) قسد خلت من السكلمات « أب به أم به ٥٠ » ولسكن جميع هذه الكلمات ومثيلاتها قد ظهرت ضمن الجذور الثلاثية على الصورة « أبو به أمو » وكذلك « عضض مدد ٥٠ »

 أدخلناها فى حسباب احصائيات حروف المعجم ، وكذلك احصبائيات تتابع الحروف حتى تكون النتائج شاملة لكل ما أتى ذكره فى المعجم •

يوضح جدول رقم (٢) أن كل مربع من مربعاته يمثل احتمالا لجمدر ثنائي . وعدد هذه المربحات هو ٨١٦ كما ذكرنا . ونلاحظ من الجدول آيضا أن عشرة جذور تنتهى بآلف المد ، وهذا العدد نقرب من نصف عدد الجذور الثنائية وهذه الظاهرة لا توجد في أنواع الجذور الأخرى .

ويبدو فى هذا الجدول الجذر الثنائى «حت» ممثلا بالرقم 1 فى المربع الذى يتقابل عنده حرف «ح» الأفقى مع حسرف «ت» الرأسى . وكذلك الثنائى «صه» يمثله الرقم (١) فى المربع الذى يتقابل عنده حرف «ص» الأفقى وحرف «هـ» الرأسى •

الجذور الثلاثية

يين الجدول رقم (٣) احصائية لكل حرف من الثلاثة أحرف التي تكون الكلمة الثلاثية ، فمثلا يوجد ١٨٤ كلمة تبدأ بحرف «أ»، ويوجد ١١٤ كلمة تنتى بحرف «أ»، على حين يوجد ١١٤ كلمة تنتى بحرف «أ»، كما يبين العمود الأخير في هذا الجدول عدد المرات التي يظهر فيها كل حرف في هذه الجدور ، فمثلا يظهر حرف «ب» ٧٨٧ مرة في الجدور الثلاثية ، ونلاحظ أيضا في هذا الجدول أن هناك رقما يمثل عدد مرات ورود كل من الواو والياء في الموقعين الأولين ، يبنما يظهر في الاحصائية مجموع عدد مرات ورودهما في الموقع الثالث وهو ٤١٤ ، ولا يمكننا الفصل بينهما في عذا الموقع لتقييدنا بما جاء بالمعجم ،

يين الجدول رقم (٤) نفس بيانات الجدول رقم (٣) ولكنها مرتبة ترتيبا تنازليا ، بالنسبة الى كل موقع من مواقع الحرف ، أما جدول رقم (٥) فيظهر فيه هذا الترتيب التنازلي لعدد مرات ظهور الحرف في جميع المواقع ، وقد استثنيتا حرفي الواو والياء من هذا الترتيب ، نظرا لوضعهما المحاص .

ويوضح الجدول رقم (٦) عدد الجذور الثلاثية التي تنتهي بحرفين متماثلين ، فمثلا يوجد ٢٣ جذرا ثلاثيا ينتهي بالثنائي «جب» مشل «رب» ، « طب » ١٠ الخ ٠

تلى هذه الجداول مجموعة أخرى من رقم ٧ ـــ ٩ تمثل احصائيات تتابع الحروف فى الجذور الثلاثية • فيمثل جدول رقم (٧) احصائية لتتابع العرفين الأول والثانى فى الكلمات الثلاثية ، فمثلا اذا كان العرف الأول «ب» والعرف التالى «ت» نظر الى المربع الذي يلتقى عنده حرف «ب» (أول) مع حرف «ت» (ثان) فنجد الرقم (٢) • أى أنه يوجد ستة جذور تبدأ بالعرفين «بت» • ومثال ثان : العرفان «تز» لا يوجد أى جدر ثلاثى يبدأ بهما ، ولذلك فجد أن المربع الذي يلتقى عنده «ت» (أول) مع «ز» (ثان) به الرقم (صفر) • ومتال بله الرقم (٢) ، والكلمتان هما «كجع ، كحل » • أنظر جدول رقم (٢٨) به الرقم (٢) ، والكلمتان هما «كجع ، كحل » • أنظر جدول رقم (٢٨) به الرقم أم جدول رقم (٨) فيعطى احصائية لتتابع العرفين الثاني والثالث ، وطريقة استخدام هذا الجدول مثل سابقه تماما ، وعلى سبيل المشال فان وطريقة استخدام هذا الجدول مثل سابقه تماما ، وعلى سبيل المشال فان «ح» (ثان) مع حرف «ت» (ثان) وبه نجد الرقم (٤) وهو يمثل الكلمات :

ويمثل حدول رقسم (٩) حاصل جمع جدولي (٧ ، ٨) وهو يعطينا احصائية لتتابع الحروف بوجه عام ، سواء أكان الحرفان في الموقمين الأولين أو الأخيرين ، ومثال ذلك أن تتابع الحرفين «بج» هو ١٧ مرة في جميع جذور الكلمان سواء كان موقع الباء أول أم موقع ثان .

ويبدو من جدولي (٧ ، ٨) أن هذا التتابع يرد ٧ مرات اذا كان حرف «ب» في الموقع الأول ، ويسرد ١٠ مرات اذا كان حسرف «ب» في الموقع التساني ٠

أما جدول رقم (١٠) فيظهر لنا احصائية لعدد الجدور الثلاثية منسوبة الى الحرف الأول والأخير في الجدر ، فمثلا الكلمات التى تبدأ بحرف «ح» وتنهى بحرف «ذ» ، تظهر في المربع الذي يلتقى عنده حرف «ح» (أول) مح حرف «ذ» (ثالث) فتجد به الرقم (٣) وهو يمثل الكلمات : حدد حدد حدد حدد .

 البانى مكون من أربعة أحرف ، بنسبة (٢٥٣٠٪) ، وهذا يؤكد أن اللغة العربية تعتبر لغة ذات أصل ثلاثى .

ولعلن نلاحظ أن عدد الجذور الشلائية المكنة في اللغة العربية يمكن حمابها رياضيا بأنها (٢٦٨) وهذا العدد يساوى ٢١٩٥٧ كلمة ، ومعناه أن جميع الحروف تظهر في المواقع الثلاثة في الكلمة ، أي أنها تصبح ذات تردد متساو و وهذا طبعا مضاف للواقع لأن العروف تختلف في النطق ، فبعضها سهل النطق والآخر أصعب ولهذا يتنوع تردد كل حرف وموقعه من الكلمة ، وقد ظهر أن الكلمات الثلاثية التي استخدمها العرب ـ كما هي في الصحاح ـ ٤٨١٤ كلمة فقط ، بعضها يستعمل بكثرة والآخر يستعمل بغلة و ويمثل هذا العدد ٣٩ر١٢/ من العدد المسموح به رياضيا (أي

وبالنظر الى الجدول رقم (٤) مرة أخرى نجد أن حوف «ر» هو أكثر الحروف ترددا فى الموقعين التانى والثالث من الكلمة الثلاثية ، وفى نفس الوقت هو ثانى الحروف فى الموقع الأول ، وهولذلك يعتبر أقوى حروف اللغة العربية من حيث كثرة وروده فى الجذور الثلاثية (١٠٠٣ مرة) ويليه حرف « م ب ن ب ل » بتردد متقارب (أنظر الجدول رقم ه) ، ويصف «سيبويه» حرف «ر» بأنه حرف مكرر (وذلك لتكرر التقاء اللسان بحافة الحنك عند النطق به) ، بينما يصف «ابن جنى» فى كتابه «سر صبناعة المحاف «لاعراب» الأحرف « ر م م ن ن ل ل ب ب ب ب ف » بأنها أحرف «الذلاقة» أو هى الأحرف التى يسهل النطق بها ، واذا أعدا النظر الى نفس الجدول أو هى الأحرف التي يسهل النطق بها ، واذا أعدا النظر الى نفس الجدول لوجدنا أن هذه الأحرف تحتل أعلى أماكن فى الجدول (فيما عدا أن حسرف «ع» يسبق حرف «ف») وهذا يتفق الى حد كبير مع وصف «ابن جنى» ، ويوضح جدول رقم (٢) أن أكثر الحروف تكرارا فى موقعين متتالين هى حروف « ر ب ل ب م ب ن » يليها حرف «ب» ثم «ف» ، وهذه هى حروف « ر ب ل ب م ب ن » يليها حرف «ب» ثم «ف» ، وهذه هى أياسا حروف «الذلاقة» وهى تؤيد نفس التفسير السابق ،

واذا عدنا لدراسة حرفی «و» ، «ی» فی جدول رقم (ه) لوجدنا أن ترددهما يصل الى ١٣٠٥ مرة ، وهما فی الواقع يمثلان الآتي : ١ حرف (و) في الموقع الأول من الكلمة مثل (وتستح) ، وفي الموقع الثاني
 من الكلمة مثل (صوت) ، وفي الموقع الثالث مثل (دلو) .

حرف «ي» في الموقع الأول من الكلمة مثل «يلب» ، وفي الموقع الثاني
 مثل «زيح» ، وفي الموقع الثالث مثل «ظبي» .

٣ ألف المد في الموقع الثالث مثل «طها» و «ردى» ٠

وقد دأب علماء اللغة على جمع حرفى «و» ، «ى» فى باب واحد يشمل أيضا ألف المد فى آخر الكلمة ، وهذا ما أورده « الجوهرى » فى كتسابه « الصحاح » •

الجذور الرباعية

يتكون الجذر الرباعي من أربعة أحرف ، وسنرمز لذلك بوجسود أربعة مواقع • ويحتل المواقع الثلاثة الأولى أحد العروف الهجائيةالثمانية وعشرين ، أما الموقع الرابع فيمكن أن يشغله ألف المد بالاضافة الى العروف الهجائية باستثناء حرف الواو والياء • وعلى ذلك يكون احتمال كل موقع من المواقع الثلاثة الأولى ٢٨ ، يبنما احتمال الموقع الرابع ٧٧ فقط ، وبالتالي يكون عدد الجذور المسموح بها رياضيا هـو (٣٦٨ × ٢٧) أي ١٩٧٢٥٥ وهو ما يزيد على نصف المليون •

ولقد أورد الجوهرى فى معجمه (جدول رقم ١) ٢٧٦ جذرا رباعية فقط ، وهذه الجذور تمثل حوالى ١٥٣ فى الألف من العدد المسموح به رياضيا ، كما أن هذا العدد يقرب من ألم عدد الجذور الثلاثية • وعدد حروف الجذور الرباعية هو ٢٠٩٣ وهو يمثل ما يزيد على ألم عدد حروف الجذور الثلاثية • وتحتوى الجذور الرباعية على ٢٦٩ ثنائيا تمثل ١٩٪ من معجموع ثنائيات جميم الجذور ، وما يقرب من ألم ثنائيات الجذور الثلاثية .

ينضح لنا الآن مدى أهمية دراسة الجدور الرباعية التى تلى فى الأهمية دراسة الجدور الثلاثية ، ولها أهمية بالنسبة للثنائيات بنوع خاص لأن الجدور الرباعي يتكون من تتابعين كلمنها يحتوى على حرفين ، كما أن الجدور الرباعية هى الوحيدة التى يمكن أن تحتوى على جدور مكونة من مقطعين متماثلين تماما مثل «جعجم» ، وسنرى فيما بعد أن اضافة تتائج الجدور الثلاثية سوف تغير من التسلسل التنازلي لبعض الرباعية الى تتائج الجدور الثلاثية سوف تغير من التسلسل التنازلي لبعض

المحروف وبعض الثنائيات من حيث كثرة ورودها ، وهذا بالتالى يؤثر على الاستنتاجات الخاصة بعلم « الأصوات اللغوية » •

ويمثل جدول رفم (١١) عدد مرات ورود الحروف فى المواقع المختلفة ، ومنه نلاحظ عدم وجود جذور رباعية تبدأ بحرف الهمزة (همزة القطع) ، وفى جدول رقم (١٢) يظهر ترتيب الحروف تنازليا فى كل موقع على حدة ، ومنه يتضح أن حرف «ع» هو أكثر الحروف ترددا فى أول الكلمة بينما يحتل حرف «ر» أعلى مكان فى الموقعين الثانى والثالث ، وحرف «م» همو أثرى الحروف التى ينتهى بها الجذر الرباعى ، وبمقارنة هذا الجدول بالجدول بالخوف الني المناظر للجذور الثلاثية (جدول رقم ٤) نجد أن أقوى الحروف التى يبدأ بها الجذر الثلاثي هى : «ن» ثم «ر» ثم «و» ، و بينما أقوى الحروف التى يبدأ بها الجذر الرباعى هى : «ن» ثم «ر» ثم «ق» ، مما يوضح اختلاف يبدأ بها الجذر فى الحالتين اختلافا كبيرا ، واذا لاحظنا نهاية الجذر فى الحالتين اختلافا كبيرا ، واذا لاحظنا نهاية الجذر فى الحالتين اختلافا كبيرا ، واذا لاحظنا نهاية الجذر فى الحالتين اختلافا كبيرا ، واذا لاحظنا نهاية الجذر فى الحالتين المتراب فى نهاية الجذر الرباعى هى : «م» ثم «ل» ثم «ر» ، م وداتى ينتهى بها الجذر الرباعى هى : «م» ثم «ل» ثم «ر» م «وهذا يوضح تقارب فى نهاية الجذر ا

وثمة ظاهرة جديرة بالتسجيل وهى كثرة ورود حرف «ر» فى الموقع الثانى من الجذر الرباعى ، ويتضح ذلك من ملاحظة أن حوالى ثلث الجذور الرباعية يثنى بحرف «ر» ، ويزيد عدد مرات ورود هذا الحرف فى الموقس الشانى على مجموع مرات وروده فى المواقع الثلاثة الأخرى ، ولا توجد هذه الظاهرة فى المجذور الثلاثية التى يظهر فيها حرف «ر» بنسب متقاربة فى المواقع الثلاثة ، وأن كان أقلها فى الموقع الأول (٧٧٪) ، ويناظر ذلك فى المجذور الرباعية ظاهرة أخرى وهى قلة ورود حرف «ر» فى الموقع الأول ، اذ يوجد ١٢ جذرا رباعيا فقط يبدأون بهذا العرف ونسبتهم ٧٠٤٪ ،

وعلى الرغم من قلة ورود حرف «ر» فى أول العِــذر الرباعى الا أن وروده بصفة عامة فى الجذور الرباعية يقع فى أول القائمة (جدول رقم ١٣) وتبلغ نسبته ٥ر١٤٪ من مجموع الحروف ويليه الأحرف : «ل» ثم «م» ثم «ب» بنسب متقاربة (حوالى ٧٪) وهذا يدل على الفرق الواضــــــع بين

١ ــ اشتراك الجذور الثلاثية والرباعية فى الحروف عالية التردد ٠
 ٢ ــ ظاهرة تفوق حرف «ر» لا تظهر فى الجذور الثلاثية بنفس قــوة ظهورها فى الجذور الرباعية ٠

وبدراسة حرف «م» (وهو من الحروف عالية التردد) نجد ظاهرة من دوع آخر وهى وروده فى نهاية الجذر بكثرة حتى أن عدد الجذور التى تنتهى بهذا الحرف تزيد على مجموع عدد الجذور التى يوجد بها فى المواقع الثلاثة الأولى • ولا توجد هذه الظاهرة فى الجذور الثلاثية (جدول رقم ٤) اذ يظهر حرف «م» فى المواقع الثلاثة بنسب متقاربة •

واذا انتقانا لدراسة أحرف اللين « و ــ ى ــ ا » لوجدنا فارقا واضحا بين ورودها فى كل من الجذور الرباعية والشــلاثية • فهذه الحروف تظهــر ٣٧ مرة فى الجذور الرباعية بنسبة تقل عن ١/ بينما هى تظهر ١٣٠٥ مرة فى الجذور الثلاثية بنسبة تزيد على ٩/ وهذا يوضح فارقا أساسيا فى نســـج الجــذر •

توضح الجداول أرقام (۱۵ ، ۱۰) تتلسب الحروف ، أى احصائيات للثنائيات فالجدول رقم (۱۶) تظهر به مرات ورود الثنائيات التى تتكون من الموقعين الأول والثانى بينما الجدول رقم (۱۵) يمثل الثنائيسات التى تتكون من الموقعين الثانى والثالث ، والجدول رقم (۱۲) يمثل الثنائيات التى تتكون من الموقعين الثاث والرابع • ويظهر لنا أن الثنائيات عالية التردد فى أول الجذر هى على الترتيب : «قر بر ب عر ب فر » ، وكما هدو واضح فان الحرف الثانى هو حرف «ر» ، بل ان أعلى عشرة ثنائيات ترددا تتمى بحرف «ر» ، وهذا ناتج عن كثرة ورود حرف «ر» في الموقع الثانى ، رله له يمكننا أن نستنج الآن أن النائيات عالية التردد فى منتصف الحذر رله به يكون الموقع الثانى ،

(الموقعين الثانى والثالث) يعيب أن تبدأ يحرف «ر» وهذا فعلا ما يظهر لنا في جدول رقم (١٥) ، اذ أن أقوى عشرة تنائيات هي من هذا النوع واكبرها هي : «رب - دم - رق - رج - ٠٠» ولا يوجد تحيز واضح لأحسسب المحروف في الموقع الثانى كما هو حادث في الموقع الثانى • ونلاحظ من جدول رقم (١٦) أن أعلى الثنائيات ترددا هي : « بل - رم - بر - مل - رج - ٠٠» •

أما الجدول رقم (١٧) فهو يمسل احصائية شاملة لثنائيات الجذور الرباعية سواء كان الثنائي في أول الجذر أو في منتصفه أو في آخره ، وبمعنى آخر فان الأعداد الظاهرة في هذا الجدول هي عبارة عن مجموع الأعداد في المربعات المتناظرة من الجداول أرقام (١٤ ، ١٥ ، ١٦) • والثنائيات عالية التردد في هذا الجدول تحتوى أيضا على حرف «ر» في أحد الموقعين وهي على الترتيب « بر – رم – قر – رب – رج – عر – قر » •

ويوضح الجدول رقم (١٨) توزيع الجذور الرباعية بالنسبة للعرف الأون والأخير منها ، فمثلا يوجد سبعة جذور تبدأ بالحرف «ج» وتنتهى بالحرف «ب» كما أنه يوجد ستة عشر جذرا يبدأ بالحرف «ع» وينتهى بالحرف «ل» ، ومثلها يبدأ بالحرف «ج» وينتهى بالحرف «م» •

يين الجدول رقم (١٩) الجــذور الرباعية التي تتــكون من مقطعين متماثلين أى أن الحرف الأول يطابق الحرف الثانى يطابق الحرف الرابع مثل «سأساً ــ ولول » وجدير بالذكر أن عدد تلك الجذور المسموح بها رياضيا هو ٧٨٤ جذرا بينما العدد الوارد بالمعجم هو ٣٣ جذرا وهو يمثل ٢ر٤٪ من المسموح به • ونلاحظ أن أكثر من نصف هــــذه الجذور يحتوى على حرف « أ » في الموقعين الثاني والرابع ،كما أن سبعة جذور تحتوى على حرف «ه» في هذين الموقعين •

وقد يتبادر الى الذهن أن هناك عددا آخر من تلك الجذور غير وارد المعجم مثل : « بلبل ــ تلتل ــ جمجم ــ حمحم » ، ولكن الواقع أن هذه الكلماتومشلاتها كلمات رباعية مكونة من مقطعين متماثلين وليست جذورا ولي مشتقة من جذور ثلاثية هي : «بلل ــ تلل ــ جم ــ حمي» •

الجذور الغماسية

يتكون الجذر الخماسي من خمسة أحرف ، واذا حسبنا عدد الجذور المسموح بها رياضيا لوجدنا أنها تريد على سبعة عشر مليونا من الجذور .

وقد ورد بمعجم « الصحاح » ۳۸ جذرا خماسیا فقط وهی تعشل ۱۸۷ جدرا من مجموع الجدور ، بینما تمثل حروف تلك الجدور حـوالی ۱۸۲ من مجموع حروف الجدور ، وتحتوی الجدور الخماسیة علی ۱۵۲ ثنائی تمثل ۱۸۲۱ من مجموع ثنائیات الجدور .

تمثل الجداول من رقم (٢٠) حتى (٢٨) تتائج احصائيات الجذور الخماسية • وبالنظر الى جدول رقم (٢٠) نلاحظ أن الأحرف: «تـ طـ غـ كـ كـ و ـ ى» لم تظهر مطلقا في الجدور الخماسية بينما ظهر كلمن الأحرف: «أ ـ ذ ـ ض » مرة واحدة (أنظر جدول رقم ٢٢) •

وبالنظر الى جدول رقم (٢١) نلاحظ أن كلا من الموقعين الأول والثانى يظهر فيه ١٥ حرفا من الحروف الهجائية وكلا من الموقعين الثالث والرابع يظهر فيه ١٤ حرفا بينما يظهر في الموقع الخامس ١٢ حرفا فقط ٠

كما نلاحظ أيضا أن أكثر من ربع الجذور تبدأ بالعرف «ق» وأن عددا مماثلا من الجذور يثنى بالعرف «ر» كما أن ٢٩٪ من الجذور الخماسية ينتهى بحرف «ل» •

يوضح الجدول رقم (٢٣) الترتيب التنازلي لحروف الجذور الخماسية ومنه يظهر أن حرف «ر» هو أقوى الحروف بنسبة ١٢٦٢٪ يليه حرف «ق» بنسبة هره/ ، وهذا الحرف «ق» يميل الى الجذور الأكثر أحرفا فبينمة يَكُونَ ترتيب هذا الحرف « التاسع » فى الجذور الثلاثية نجد أن ترتيبه « السادس » فى الجذور الرباعية و « الثانى » فى الجذور الخماسية ، وعلى وجه العموم فان الثمانية أحرف الأولى فى جدول (٢٢) هى نفسها الأحرف الأولى فى الجذور الرباعية (جدول رقم ١٣) ،

توضح الجداول أرقام (۲۳ ، ۲۶ ، ۲۰ ، ۲۱) تنابع الحروف ، أى الحصائيات للثنائيات المكونة من الموقعين (الأول والثانى) ، و (الشانى و الثالث) ، و (الشانى و الثالث) ، و (الثالث والرابع) ، و (الرابع والخامس) على الترتيب . يبين جدول رقم (۲۳) أن الثنائي «قر» أقوى من باقى الثنائيات بينما يوضح جدول رقم (۲۶) أن أقوى الثنائيات هو «رد» يليه «بع» ، أما جدول رقم (۲۰) به الثنائيات التى تحتل الموقعين الثالث والرابم ، وجدول رقم (۲۲) به الثنائي «بل» كأقوى الثنائيات ،

ويمثل جدول رقم (٢٧) مجموع الجداول الأربعة التى تسبقه ومنه يظهر أن أقوى الثنائيات هي «بل ــ رد ــ قر» يليها الثنائيات « در ــ رح ــ طب ــ عب ــ مر » •

أما جدول رقم (٢٨) فيبين توزيع الجذور الخماسية بالنسبة للحرف الأول والأخير، ومنه يظهر أن أربعة جذور خماسية تبدأ بالحرف «ق» وتنتهى بالحرف «ل» •

خصائص حروف الجذور

اذا نظرنا الى جدول رقم (١) لوجدنا أن الجذور غير الثلاثية تمشل حوالى ١٥٪ من مجموع جذور «الصحاح» كما أن حروفها تمثل حوالى ١٩٪ من مجموع حروف الجذور وثنائياتها تمثل حوالى ٢٠٪ من مجموع ننائيات الجذور و ويمثل جدول رقم (٢٩) عدد مرات ورود العروف فى مختلف أنواع الجذور وكذلك نسبة ورود العرف فى الجذور غير الثلاثية الى وروده فى جميع الجذور و

يوضح الجدول رقم (٣٠) الترتيب التنازلي لورود العروف في جميع المجذور ، اذا قارنا بيانات هذا الجدول بالمجدول المناظر للجذور الشالاتية (جدول رقم ه) ، فسنجد أن كلا من الحرف الأول والثاني يحتل نفس الموقع في الجدولين ، بينما نجد أن حرف «ن» وهدو الثالث في الدراسة الثلاثية قد نزل الى الترتيب الخامس في الدراسة العامة واحتل حرفا «ل ، ب الموقعين الثالث والرابع في الدراسة العامة بدلا من الرابع والخامس في الدراسة والحرسة اللائية (نفس الجدول السابق) كما يوضح هدذا الجدول

(٠٠) أيضا تفوق حرق (د ، ق) على حرف (ف) وذلك على خلاف الدراسة الثلاثية (جدول رقم ٥) ، يظهر من الجدول (٣٠) أيضا أن ترتيب الأحرف (ع – س – ح – ج) يعتفظ بنفس الموقع في الدراستين ، واذا استثنينا أحرف اللين من الترتيب التنازلي فسنجد أن ذيل الجدول ينطبق على نظيره في الدراسة الثلاثية من حيث ترتيب العروف ،

ويوضح نفس هذا المجدّول النّالطنة النّعرّق الأولى فقط « ر – م – ل – ب – ن – ع » تمثل أكثر من ثلث عدد حروف جذور المعجم كما أن التسعة أحرف: د – ق – ف) تمثل نصف عدد حروف المعجم .

وبترتيب بيانات هذا الجدول بحيث تكون أقوى الحروف في وسط شكل بياني يحيط به باقى الحروف تنازليا نحصل على شمسكل رقم (١) (صفحة ١٨١) وفيه يظهر ما يشبه منحنى توزيم (ماكسويل) وفي هذا المنحنى نجد أن حرف «ر» يمثل قمة المنحنى وحرف « ذ ، ظ » يمثلان ذيلى المنحنى ٠

ومن حيث خصائص نطق الحروف فقد قسم علماء اللغة حروف العربية الى مجموعات : كل منها يتميز بخاصةمشتركة فى ااصوت (١) :

(بُ) الأصوات المهمواسة وهي التي لا تحدث اهتزازا في العنجرة وهي : ت ــ ث ــ ح ــ خ ــ س ــ ش ــ ص ــ ف ــ ك ــ هـ ه

ويوجد تناظر بين بعض الحروف فى كل من المجموعتين الســـابقتين ،

⁽لا) أأنفل بخيناً. • الأصنوات اللفوالة أن للدكوني ابراميم أنيس - ١٩٦٦ - دار النهضة. العربية - القيامرة : ص ٢٣ - ٢٣ ، وكذلك • الكتاب لسيبويه » - ١٩٦٧ - مؤسسة الإملمي يعرف - ض ٤٨٩

وكلّ حرف ونظيره اماً أنْ يَشِتركا في مخرج الصوت أو أنْ يكون مخرجاً الْصوت في الحرفين قريبين من بعضهما ، والجدول التالي يبين هذا التناظر :

غ	ع	- j	؞ؘ	ۮ	 صوت مجهور
Ė	ح- حا	. w	ث	ت	تظير مهموس

أما من حيث شدة الصوت الناتج عند نطق الحرف ورخاوته فقد قسم علماء (١) اللغة حروف العربية الى مجموعات ، احداها تمشل العروف العربية الى مجموعات ، احداها تمشل العروف السديدة وهي التي تحدث صوتا انفجاريا عند النطق بها تتيجة عدة أسباب وعلى سبيل المثال عند التقاء الشفتين التقاء محكما ثم انفصالهما فجائيا مثل من يحدث عند النطق بحرف «ب» وليذلك يعبر عن الحسوف «ب» في أماكن مختلفة غير الشفتين ويعطى تأثيرا مشابها ، أما الأصوات الرخوة في أماكن مختلفة غير الشفتين ويعطى تأثيرا مشابها ، أما الأصوات الرخوة لمند النطق بها لا ينحبس الهواء الحباسيا محكما ، ويعطى لذلك صوتا لحتكاكيا مع صفير خفيف ، ويوجد نوع ثالث من العروف عند النطق بها لتسرب الهواء بحرية ، دون أن يعطى صفيرا ويسمى هذا النوع «الأصوات المتوسطة » أو الأصوات (المائعة » ويمثل العدول التالى تقسيم العروف من حيث شدة الصوت الناتج عنها ،

أبتج د ط ق ك	الأصوات الشديدة
ث ح خ ذ ز س ش ص ض ظ غ ف هـ	لأصوات الرخوة
ر ل م ن ع	الأصوات المائعة

ولا تدخل أصوات اللين « و ــ، ى » فى هذا التصنيف •

⁽٢) نفس المرجمين السابقين ٠

1	ق	ط	د	ت	ب	صوت شدید
<u>ش</u>	ċ	ص	ذ ــ ز	ث ۔۔ س	ف	مقارب رخو

يمثل جدول رقم (٣١) احصائيات للحروف الشديدة والمتوسطة (المائمة) والرخوة ، ومنه يتضح أن الحروف المائمة جميعها أكثر ترددا من كل من الحروف الشديدة والرخوة (باستثناء حرف الباء الشديد) .

كما يمثل جدول رقم (٣٢) احصائيات الحروف المجهورة والمهموسة في وضح لنا أن نسبة الحروف المجهورة الى المهموسة هي ٧: ٣، وهذا يختلف مع ماتوصل اليه القدماء من أن النسبة هي ٤: ١، وقد بنيت هذه النسبة الأخيرة على الاستقراء •

تتابع الحروف

فی هذا الجزء ننتقل الی دراسة تنابع الحروف أو ما نطلق علیه تكوین الثنائیین «زر» ، الثنائیات فی جذور اللغة فمثلا الجذر «زرع» یتكون من الثنائیین «زر» ، «رع» ، وعلی ذلك نجد أن حرف «ر» باعتباره حرفا داخلیا فی الكلمة قد اشترك فی الثنائیین بینما اشترك كل من «ز» ، «ع» فی ثنائی واحد كمـــا أن الجذر الرباعی « عسجد » به الثنائیات «عس» ، «سع» ، «جد» ،

وبالنظر الى الجداول أرقام (٧ ، ٨ ، ٩) التى تمثل تتابع الحروف فى الجذور الثلاثية فى اللغة العربية طبقاً لما ورد بالصحاح فسنجد الآتى :

١ حرف (أ) لا تتبعه الأحرف (أ ع ع غ) ، ولا تسبقه الأحرف (أ ع ح ح خ ح ح خ ح ف ه المنفر حرف (أ) بأنه الوحيد فى اللغة العربية الذى لا يتكرر فى موقعين متتاليين فى الجذر الواحد (باستثناء الجذر الثنائي أأ) على حين تتكرر باقى الحروف (أنظر الجدول رقم ٦ والجدول رقم ٦ والضلط أن الأحرف الشلائة لا يتبع أو يسبق حرف (ع ح غ) ، ونلاحظ أن الأحرف الشلائة (أ أ ح ع ح غ) تشترك جميعها فى قرب المخرج الصوتى لها .

٢ حرف «ب» لا يتبعه أو يسبقه حرف «ف» ، وهنا اللاحظ أن علم أصوات اللغة قد عرف حرف «ب» بأنه شديد انفجارى على حين أن حرف «ف» هو مقاربه الرخو، ولهذا نجد أن كلمة تحتاوى على حرف «ف» يمكن أن ينطق بها «ف» في بعض اللهجات العربية وينطق بها «ب» في لهجات آخرى •

- ٣ حـرف ((ت) لا تنبعه الأحرف ((ث ذ ص ض ط ظ)
 ولا تسبقه الأحرف ((ج د ذ ض ط ظ)
 فانه لا يشترك تنابعا مع أى من : (ذ ض ط ظ)
- ع حرف (ش» لا تتبعه الأحرف (ح ذ ز س ش ص و ض ض ظ » ،
 ض ظ » ولا تسبقه (ت ذ ز س ص ظ » ،
 أى أنه لا يشترك تتابعا مع أى من الأحرف (ذ ز س ص ط » ،
 ظ » ٠
- . حرف «ج» لا تتبعه الأحرف «ت ض ط ب غ ق ك » ولا تسبقه « ص ظ غ ق ك » أى أنه لا يشترك تتابعا مع أى من الأحرف « غ ق ك » ومن المعروف عن القدماء أنهم قالوا: ان حرف « ج ، ق » لا يشتركان فى أى كلمة من أصــل عربى ، ويتضح الآن أنهما لا يتتابعان فى أى كلمة (مع العلم بأن الكلمة الثلاثية الوحيدة التى يشتركان فيها هى «قبح» وهى من أصــل قارسى) ، كما يتضح أن حرف «ك» له نفس الظاهرة وذلك لأن نطق «ك» قرب من نطق «ق» •
- ٣ حرف (ح) لا تتبعه الأحرف (أ خ ع غ ه) ولا تسبقه أحرف (ث خ ظ ع ع ه) أنه لا يشترك تتابعا مع أى من الأحرف (خ ع غ ه) ويتضح هذا من قرب تطن حرف (ح) مع أى من هذه الأحرف ، حتى أن بعض الأوربيين ينطقون عرف (ح) على أنه (خ) (إذا كانت لغتهم الأصلية بها هذا الحرف) وأحيانا على أنه حرف (ه) .

كما أننا نلاحظ أن حرفى «ح» ، «خ» هما النظيران المهموسان للحرفين المجهورين «ع» ، «غ» •

٧ - حرف «خ» لا تتبعه الاحرف « أ ــ ح ــ غ ــ ك ــ ه » ولا تسبقه الاحرف « ح ــ ظ ــ ع ــ غ ــ ك ــ ه » •

اى أن حرف «خ» لايشترك تتابعا مع أى من «خب غ ـ ك ـ

ري هـ» وهذا يماثل نفس الاستنتاج السابق بالنسبة للأحرف «ح ـ غ ـ هـ » •

٠٩ حرف ((د) لا يتبعه حروف ((ت ـ ث ـ د ـ ز ـ س ـ ش ـ ص ـ ض ـ ض ـ ظ ـ خ » • ولا تسبقه الأحرف ((ت ـ ث ـ د ـ ز ـ ـ ص ـ ض ـ ط ـ ظ ـ ي » •

أى أن «ذ» لا يشترك تتابعا مع «ت ـ ث ـ د ـ ز ـ ص ـ ـ ض ـ ظ » وهذا الحرف «ذ» من الحروف ضعيفة التردد .

١٠ حوف «ر» هو الوحيد فى اللغة العربية الذى يشترك تتابعا مع جميع العروف الأخرى ، وهــو فى نفس الوقت أقــوى الحروف ترددا .
 (أظر الجدول رقم ٥) .

١١ حرف «ز» لا تتبعه الأحرف « ث د س س ش س ص س س ض س ظ » ظ » ولا تسبقه الأحرف « ث س د س ن س س ط س ظ » أى أن «ز» لا يشترك تناما مع « ث ر د س س س ص س ظ » •

ونلاحظ هنا أن «ز» هو صوت مجهور ، نظيره المهموس هـو «س» كما أن «ز» قريب فى النطق من حرف «ذ» (وهذا يتضح من دراسة اللهجة المصرية) وأيضا حرف «ذ» هو صوت مجهور ونظيره المهموس هو «ث» وحرف «ظ»قـريب فى النطق من «ز» ، وحـرف «ص» قريب فى النطق من «س» •

١٢ حرف «س» لا تتبعه الأحرف « ث - ز - ش - ب - ب - س - ظ »
 ولايسبقه «ث - ذ - ز - س - ض - ظ» أي أنه لايشــــــرك تتابعا مع كل من « ث - ز - س - ض - ظ » ، ولا يفوتنــــا أن نشير بان حرف «ث» قريب في النطق من «س» (كما هو حادث أن نشير بان حرف «ث» قريب في النطق من «س» (كما هو حادث

- باللهجــة المصرية) ، وأن حــرف «س» يقرب فى النطــق من «ز» أحيانا ، و «ص» أحيانا أخرى .
- ١٣ حوف «ش» لا يتبعه حرف «ض» ولا تسبقه الأحرف « شذر ز س ص ض ظ ل » أى أن حرف «ض» هو العرف الوحيد الذي لا يشترك تتابعا مع «ش» ٠
- ١٤ حرف «ص» لا تتبعه الأحرف « ث ج ذ ز س ش ض ط ظ » ولا تسبقه الأحرف « ت ث د ذ ز س ض ط ظ » أى أنه لا يشترك تتابعا مع كل من « ث ذ ز س ض ط ظ » ، ونلاحظ على جميع تلك الحروف أن مخارجها عند النطق تقع فى مناطق قريبة عند التقاء اللسان ناعلى الحنك •
- ٥١ حرف «ض» وهو الذي يميز اللغة العربية عن باقى لغات العـــالم
 لا تتبعه الأحـــرف « ت ـ ذ ـ س ـ ش ـ ص ـ ظ ـ ق »
 ولا تسبقه العحروف « ت ـ ـ ث ـ ج ـ د ـ ذ ـ ز ـ س ـ ش ـ ص ـ ط ـ ظ » ، أى أنه لا يشترك تتـــابما مع كل من « ت ـ ذ ـ س ـ ش ـ ص ـ ظ » .
 « ت ـ ذ ـ س ـ ش ـ ص ـ ظ » .
- ١٦ حرف «ط» لا تتبعه الأحرف « ت _ ذ _ ز _ ص _ ض _ ظ _
 ك» ولا تسبقه «ت _ ج _ د _ ص _ ظ _ ك » ، أى أنه لايشترك تتابعا مع كل من «ت _ ص _ ظ _ ك» .
- " مرف «ظ» هو أضعف حروف العربية ترددا ويشترك مع عــــدد قليل من الأحرف في التتابع .
- ۱۸ حرف «ع» لا تتبعه الأحرف «أ ح خ غ » ولا تسبقه «أ ح غ»، أى أنه لا يشترك تتابعا مع كل من «أ ح غ»، وجميعها قريبة في النطق من حيث كون مخرجها كلها من العلق .

. ٢ ــ حرف «ف» لا يتبعه حرف «ب» ولا يسبفه حرفا «ب، م» ، وفد سبق ان شرحنا عدم تتابع «ف» ، «ب» فى رفم (٢) •

٢٢ حرف (ك) لا تتبعه الأحرف (ج _ خ _ ط _ غ _ ق) ولا تسبفه (ج _ خ _ ط _ ظ _ غ _ ق) •

۲۳ ـ حرف «ل» لا يتبعه «ش» ولا يسبقه «ن» ٠

٢- حرف «م» لا ينبعه التوأمان «ب ، ف» ويمكن أن يسبق بأى حرف ٠
 حرف «ن» لا يتبعه «ل» وبجوز أن يسبقه أى حرف فى العربية ٠

٣٦ حرف (هـ» لا تتبعه الأحرف (ح - خ - غ» ولا يسبقه الحرفان
 (ح - خ» ، أى أن حرف (هـ» لا يشترك مع كل من («ح» ، (خ» فا انتتابع • هذا مع ملاحظة قرب نطق حرف (هـ ، ح» •

٢٧ حرف «و» يمكن أن يتبعه أى حرف فى العربية .

۲۸ـ حرف «ي» لا يتبعه حرف «ذ» .

باننظر الى جدول رقم (٩) نلاحظ أن الثنائيات فى الجذور الشلاثية
 فى العربية تختلف من حيث قوة ترددها ، واذا استثنينا تلك التى تنتهى
 بالنهاية «و ـ ى» ، فسنجد أن الترتيب التنازلى للثنائيات تبعا لقوة
 ترددها يبدأ على الترتيب بالمجموعة التالية :

ف ر ـ ر ب ب ر ب ر ب و ر س ۱۰۰۰۰۰۰۰

وهذا يوضح اشتراك أقوى حروف العربية (ر) فى الثنائيات القوية .

٣٠ وبدراسة مكونات كل صف من صفوف الجدول رقم (٩) ، وكذلك مكونات كل عمود به ، وذلك لتحديد أقدى حرف يلى كل حرف من حروف العربية وكذلك أقوى حرف يسبق هذه العروف ، يمكننا الحصول على الحدول التالى:

أقوى حرف ساش	J	,)	,	ر - و	J	,	ر	,	ب
الحسيرف	i	(·	ن	۲	٤	٥	د	د	
أقوى حرف تالى	J	,	ر	٢	ر	١	ر	J	2	J
أقوى حرف سابق	,	,	,	ص- و	ر	٦	٤	ر	٦	ر
الحسرف	ر	س	ښ	مں	مں	ط	ظ	٤	ع	ن
أقوى حرف تسالى	ر-م	ل-م	ر	J	J	,	ط	ر	ſ	ر
أتوى حرف سابق	و	و	ر-م	ر	د-ع	J	,	J		1
الحسيرف	ڧ	ij	J	١	ن	y	•	ی		
أتوى حرف تالى	ر	ر	١	J	ب	ر	١	J		

نستنتج من هذا الجدول أنه يوجد ستة أحرف يتحد فى كــل منها أقوى حرف سابق ولاحق ، وهذه الأحرف هى «ب ــ ج ــ د ــ ز ــ ش ــ ع» ويسبقها ويتبعها حرف «ر» ٠

٣١ بالنظر الى جدول رقم (١٠) ، نلاحظ أن الحرفين الأول والثالث فى الجذر الثلاثي يتماثلان فى قلة من الكلمات ، وأقوى الحروف فى هذه الخاصة هو حرف «س» الذى يوجد فى الموقعين الأول والشالث فى سنة جدور هى:

« سجس _ سدس _ سرس _ سلس _ سوس _ سيس » •

ويوضح جدول رقم (٣٣) توزيع الثنائيات ، الموجودة بجميع جدور المعجم ، على الحروف وبيان عدد الثنائيات التي ورد بها كل حرف في موفعي الشائي وكذلك الترتيب التنازلي للحروف بالنسبة لدخولها في تركيب الثنائيات ومن هذا الجدول نرى أن حرف «ر» هو أقوى الحروف أيضًا من حيث اشتراكه في الثنائيات بل ان نسبته المئوية ٢٠ر٩٪ تزيد على نسبة وروده وهي ٢٩ر٨٪ (جدول رقم ٣٠) مما يدل على أن حرف «ر» يتواجد نسيا داخل الجذر أكثر من تواجده في أول أو آخر الجذر • أما حـرفي «ل ، م» فترتيبهما في جدول الثنائيات (الثاني والثالث) وذلك على عكس ترتيبهما في جدول ورود الحروف (الثالث والثاني) ، مما يدل على أن حرف «ل» يتواجد داخل الجذر أكثر من حرف «م» الذي يميل نسبيا الى الظهور في طرف الجذر • وكذلك الحال بالنسبة لحرفي «ف ، ق» فبينما يسسبق حرف «ف» في جدول الثنائيات نجد أن حرف «ق» هو الذي يسبق في ترتيب ورود الحروف وهذا دليل إيضا على أن حرف «ف» يظهر داخـــل الجذر أكثر من حرف «ق» • أما بالنسبة الى حرف «و» فقد اتضــــ أنه ميل الى الظهور في داخل الجذر ، ونفس الظاهرة بالنسبة الى حــرف «ى» . وهذا على عكس « ألف المد » التي تقل نسبتها في الثنائيات كثيرا وذلك لو رودها دائما في آخر الحذر .

واذا قسمنا مجموع عدد الثنائيات التي يرد بها الحرف (جدول رقم ٣٣) على مجموع عدد موات ورود الحرف فى الجذور كلها (جدول رقم ٢٩) لحصلنا على عدد يمثل نسبة ورود الحرف داخل الجذر ، واذا رتبنا الحروف تنازليا على حسب هذه النسب نعصل على الحروف الهجائية مرتبة بحيث يكون الحرف الأول هو أكثر الحروف ظهورا داخل الجذر (بالنسبة بعدد مرات ظهوره عامة) ويكون الحرف الأخير هو أكثر الحروف ظهورا (نسبيا) في طرف الجذر ، واذا استثنا أحرف اللين « و ح ى س ا » نظر! لأن حرفا « و ، ى » اذا وردا فى آخر الجذر ينقلبا الى (ا) وعلى ذلك لا تدل نسبة أى منها على النسبة الحقيقية لوروده داخسل الجذر أو فى طرفه ، تظهر الحروف مرتبة كالآتى : « ذ س ر س ت س ه س ث س ب س طرفه ، تظهر الحروف مرتبة كالآتى : « ذ س ر س ت س ه س ث س ب س

ظ _ ل _ ط _ غ _ ز _ ف _ د _ ض _ لئ _ م _ ج _ ش _ ح _ ع _ ص _ ن _ خ _ ق _ س _ أ » •

وتنقسم الحروف الهجائية الى ثلاثة أقسام من حيث مكان نطقها () فيعضها ينطق بها عن طريق الشفة وهى الأحرف « ب - ف - م » وأخرى ينطق بها عن طريق المحلق وهى « أ - ح - خ - ع - غ - ه - ا » • أما باقى العروف فتسمى حروف الغم وهى « ت - ث - ج - د - ذ - ر - ر - س - ش - ص - ض - ط - ظ - ق - ك - ل - ن - و - ى » • و - ى » •

وبفحص ثنائيات المعجم لايجاد تصنيفها بالنسبة لهذا التقسيم ظهرت النتائج الموضحة بجدول رقيم (٣٤) ومنه يتضح أن الثنائيات التي يتكون حرفاها من مجموعة حروف الفم تظهر بنسبة ٣٦٪، أما الثنائيات التي يتكون حرفاها من مجموعة أحرف الحلق أو الشفة فتظهر في مؤخرة الجدول بنسبة ضعيفة و واذا حاولنا أن نستنج من هذا الجدول احتمالات الجذور الاثرثية اذا كانت أحرفها الثلاثة من مجموعات مختلفة فسنجد أن الاحتمال الأتوى لترتيب الأحرف من المجموعات هـو (حلق فم سشفة) يليسه (شفة – فم – حلق) ثم (فم – حلق – شفة) يتبعه (شفة – حلق – فم) ويليه (فم – شفة) والمديرا (حلق – شفة – فم) .

ويجب اعادة التأكيد بأن الترتيب السابق مبنى على احتصالات الثنائيات وليس على دراسة للجذور الثلاثية بأكملها ، فمثل هذه الدراسة سوف تعطى تتأخ أدق كثيرا وربما غيرت من هذا الترتيب كما أتنا اعتبرنا فقط الحالات التى تختلف فيها مجموعات الأحرف الثلاثة بينما هناك أحتمالات أخرى كثيرة مثل (فم – فم – فم) ، (فم – حلق – فم) • المسيخ •

ويوضح جدول رقم (٣٥) احصائيات جميع الثنائيات التي تم استخراجها من جدور «الصحاح» ويشتمل هذا الجدول على ٨١٢ عملية

⁽١) « الأصوات اللغوية » ، و « الكتاب ، •

حصائيه • ونظرا لصعوبه استحدام هدا الجدول فقد تم تحويله الى ٢٩ جدولا منفصلا ابنداء من جدول رهم (٣٦) حتى جدول رهم (٦٤) ، وق كل منها تظهر احصائية الثنائيات الخاصة بحرف معين سواء منها ما يكون هذا الحرف أول الثنائي أو آخر الثنائي .

وبدراسة العجداول ابتداء من رقم (٣٦) حتى رقم (٦٤) نلاحظ ما يلى : ١ ــ كل حرف يتتابع مع نفسه فيما عدا حرف «ى» ، ويتتابع كــل من « أ أ » ، «و» مع نفسه مرة واحدة وحرف «هـ» خمس مرات .

٣ مجموعة أحرف العلق «أ - ح - خ - ع - غ - ه » باستثناء ألف المد (١) تشترك فى خاصة و احدة مشتركة وهى أنها نادرا ما تتتابع مع بعضها البعض مكونة ثنائيات مشتركة مع العلم بأن تتابع الحرف مع نفسه لا تسرى عليه 'هذه الخاصة ، ويشذ عن هذه القساعدة عدد محدود من الثنائيات التي ترد مرات قليلة • وبالنظر أيضا الي جدول رقم (٣٤) نجد أن أحرف الحلق تتتابع في ١٠٥٪ فقط من جميع الثنائيات ، وثلثى هذا العدد يأتى من تتابع الحرف مع نفسه والباقى يمثل الشواذ عن هذه القاعدة •

٣ مجموعة الأحرف « ج - غ - ق - ك » تشترك فى خاصة مشابهة السابقة وهى أنها لا تتتابع مع بعضها البعض لتكون ثنائيات مشتركة الا اذا تتابع الحرف مع نفسه • ولا يشذ عن هذه القاعدة سوى ثنائى واحد «غق» وقد ورد مرة واحدة فى الجذر «نفق» وتشترك هذه الحروف فى أن نطقها يتم من منتصف أعلى الحنك • ونلاحظ أن حرف «غ» يشترك فى هذه المجموعة بالاضافة الى المجموعة السابقة (أحرف الحلق) حيث أن هذا الحرف ينطق من الحلق ومنتصف أعلى الحنك فى نفس الوقت •

٤ - مجموعة أحرف الشفة «ب - ف - م» تشترك أيضا في ندرة تتابعها مع بعضها البعض ويشذ عن هذه القاعدة الثنائي «بم» الذي يرد ثلاثة

 ⁽١) أضاف سيبويه ألف المد لا حرف الحلق بينما لم يضفها علماء اللغة المحدثين • أنظر •
 الأصوات اللغوية ، •

مجموعة الأحرف «ذ .. ز .. س .. ص» لها أيضا نفس الخاصة ولا
 يشذ عن ذلك ســوى الثنائى «سذ» الذى يرد مرة واحــدة فقط فى
 الجذر «سذق» •

ونلاحظ أن نطق الأحرف «ز ــ س ــ ص» يتم فى مقدمة الفم، أما الحرف «ذ» فينطق من نفس المكان تقريباً مع خروج اللسان •

۲ _ ثنائیات حرف «ر» کثیرة الورود فیما عدا الثنائی «رل» الذی یسرد خمس مرات فی الجذور «جرل – سرل – غرل – هسرل – ورل» وکذلك الثنائی «لر» الذی یرد مرة واحدة فی الجذر «خلر» ویمکن تعلیل ندرة الثنائیات المکونة من العرفین القویین «ر ، ل» عسلی آن مکان نطق اللام یقرب من مکان نطق الراء داخل الفم •

حرف «ل» لا يظهر فى الثنائيين «لش ، نل» وهذا الأخير هو الثنائى
 الوحيد الذي لا يرد فى ثنائيات حرف «ن» •

٨ حرف «ت» لا يتتسابع مع مجموعة من الأحرف أهمها حرف «ط» •
 والحرفان «ت ، ط» لهما صوتان متقاربان وينطقان من نفس المكان
 فى مقدمة الفهم •

مما سبق نستنتج أن قدماء اللغويين قد أصابوا فيما قالوه عن :

١ _ عدم اجتماع «ج» ، «ق» في الكلمات العربية الأصل .

⁽١) « الأصوات اللغوية ، ٠

- ۲ ــ عدم وفوع «ز» بعد «د» •
- ۳ _ عدم شابع «ز» ، «س» ٠
- ؛ _ عدم وقوع «س» بعد «ذ» •
- ه _ عدم وقوع «ظ» بعد «ج» .

غير أن هذه القواعد العامة قد استكملت الى قواعد أعم وأشممل كما ظهر فيما سبق وتعليل معظمه يعتمد على « الدراسات الصوتية » ، وعلى الأخص مخارج الصوت لكل حرف وامكان النطق بصوتين متتالين من نفس المخرج أو من موقعين قريبن بدون أن يفصل بينهما صوت لين .

وتترك المجال لاستكمال التفسير لجميع الظواهر التي ظهرت من هذا البحث لعلماء « الدراسات الصوتية » •

ولا شك أنه سوف تظهر أهمية هذه البحث الجديد فى اللغة العربية بعد أن يتناول علماء اللغة هذه النتائج بالتحليل الدقيق ، ولو أنى حاولت بقدر الامكان اظهار بعض هذه النتائج فى تحليلى .

محتويات القاموس الثلاثي

أما الجزء الأخير من هذا البحث والذى أجرى على الكلمات الثلاثية فهو عبارة عن ٢٨ جدولا ابتداء من الجدول رقم (٦٥) حتى جدول رقم (٩٥) . وكل جدول يمثل حرفا أول معينا ، فمثلا الجدول رقم (٦٥) يمثل جميع الكلمات التى تبدأ بحرف «أ» يينما الجدول رقم (٦٦) يمثل جميع الكلمات التى تبدأ بحرف «ب» ٥٠٠٠ وهكذا و تمثل هذه المجموعة من الجداول قاموسا لجميع الجذور الثلاثية في اللغة العربية بدون معانيها (كما وردت في معجم الصحاح) و

وكل مربع من مربعات هذه الجداول يحتوى على أحد الرقمين « • »، « ۱ » •

فاذا نظرنا الى الجدول رقم (٣) نجد أن حرف « أ » يأتى ١٨٧ مرة في أول الكلمة ، وعليه بنينا الجدول رقم (٦٥) على أساس تفصيل هـذه الكلمات التى عددها ١٨٧ ، أى أن رقم «١» يرد فى هذا الجدول ١٨٧ مرة لتمثيلها ، وباقى المربعات يشغلها الرقم «٠» • فمثلا الجذر «أخذ» نبحث عنه فى المربع الذى يلتقى عنده حرف «خ» (ثان) مع حرف «ذ» (ثاث) فنجد الرقم «١» وهذا يعنى أن هذا الجذر موجود فعلا فى اللغة العربية ، بينما ظجذر «أحدج» فنبحث عنه فى المربع الذى يلتقى عنده حرف «د» (ثان) محم حرف «د» (ثان) محم حرف «ح» (ثالث) فنجد الرقم «٠» • وهذا معناه أنه لا يوجد فى معجم المحموات الجذر «أدج» •

ومثال آخر : اذا نظرنا الى جدول رقم (٧٤) وهو الذي يمثل جميع

الكلمات التي تبدأ بحرف الراء وعددها ٢٧١ كلمة ممثلة بنفس هذا العدد من رقم (۱» ، وبالرقم (۰» في ٤٨٥ مربع ، (عدد مربعات كل جدول هو ٢٥٠) ، وإذا بحثنا عن الجذر (رتب، نظر في المربع الذي يتقابل فيه حرف، (تان) مع حرف (ب» (ثالث) فنجد الرقم (۱» أي أن الكلمة موجودة في اللغة العربية بينما الكلمة (رتج، نجد في مربعها الرقم (٠) أي أنهسا لا توجد في اللغة العربية ،

ولتبيان فائدة تلك الجداول نسوق مثالا بأن أحد الباحثين يرغب فى دراسة تكرر حرف «ج» متبوعا بحرف «ث» فى أول موقعين فى الكلمة الثلاثية ولذلك نظر فى جدول رقم (٧) فوجد أن المربع الذى يقابل «ج» (أول) مع «ث» (ثان) به الرقم (٤) • وهذا معنه أن هناك أربع كلمات تبدأ بالمقطع «جث» ، ولمرفة هذه الكلمات عليه أن يطالع جدول رقم (٩٨) وهو الجدول الخاص بالكلمات الثلاثية التى تبدأ بحرف «ج» فاذا نظر للصف المقابل للحرف «ث» (حرف ثان) لوجد رقم (١) تحت الحروف «ث ، ل ، م ، وى» لحرف ثائث) فتصبح الكلمات المطلوبة هى «جثث ـ جثل ـ جثم ـ جثى »• وهى الجذور التى أوردها الصحاح •

بعض جوانب استخدام الكومبيوتر في دراسة حروف اللغة العربية

منف بدء تلك الدراسة واستقبال نواتج الحاسب الألكتروني فى النصف الأول من عام ١٩٧١ ، لم يتوقف سيل الاستفسارات من كثير من علماء اللغة وأهل العلم على السواء بالسؤال التقليدى « ما هي جدوى هذه الدراسة ؟ » « وما الفائدة التي تعسود على اللغة العربية من تلك الحداول أو غيرها ؟ » •

وللاجابة عن هذه الأسئلة بمنطق البحث العلمى ، أود قبل كل شيء أن أوضح أن البحث العلمي سواء كان في أحد فروع العلم أو فى الانسانيات هو محاولة استكشاف الجديد الذى لم يسبق التوصل اليه ، وقد يكون هذا الاستكشاف تتيجة لمشاهدات خاصة بتجارب معملية ، أو تتيجة للتنبؤ بظاهرة ممينة يتم التحقق منها فيما بعد بالتجارب المعملية ،

وما أجرى فى هذا الكتاب هو نوع من التجارب المعملية التى أجريت على العينات اللغوية المدونة بمعجم الصـــــــاح وكان المعمل هو الحاسب الإاكترونى ، وكافمت ثمرة التجربة هى الجداول اللغوية فى هذا الكتاب .

وقد يخيل الى البعض أن تلك الجداول بما تحويه من أرقام تبدو لأول وهلة شيئا مستعصيا على الفهم والادراك ، ولـــكن بقليل من التمعن يمكن تبسيط هذه الجداول فى صورة تنائج نضعها فيما يلى

تردد الحروف :

تظهر بعض الجداول اختلاف الحروف عن بعضها فى مرات ترددها فى

جنور اللغة العربية ويمكن ال برب الحروف بربيبا تنازبيا من حيث نتره الشيوع فى الجذور وسوف لعجد على راس العالمه حرف «ر» بينما افسل المحروف شيوعا حرف «ط» وبين هـذا وذاك تتدرج الحروف الباقية والسؤال الذي يتبادر الى الذهن «ما هى الفائدة التي تعود علينا من معرفة ذاك » ؟

والاجابة على هــــذا السؤال تنقسم إلى قسمين : قسم يعتمد على التشويق لمعرفة الجديد ، فبعض الناس تسحرهم هذه النتيجة ويبدأون فى انتفكير : لماذا يكون حرف الراء هو ملك الحروف فى جذور العربية ؟ هل هذا بسبب طريقة نطقه التى أعطته بعض الميزات فتفوق بها على زملائه من الحروف أم لسبب آخر ٥٠ ثم ينتقل الى ما يليه من الحروف ٥٠ وهكذا .

أما القسم الثانى من الاجابة فيعتمه على الناحية التطبيقية التقنية وطرق نبسيطها ، فالحروف كما نعلم تستخدم كأدوات للغة واللغة هى وسيلة نقل الحضارة والفكر ، فللحروف أهمية كبرى فهى تستخدم فى الطباعة سوء للكتب العلمية أو الثقافية أو للمجلات أو الجرائد ، كما تسبتخدم فى التراسلات السلكية واللاسكلية ، وأخيرا أصبحت تستخدم فى الحاسبات التراسلات السلكية واللاسكلية ، وأخيرا أصبحت تستخدم فى الحاسبات الأكترونية بعد أن عم استعمال تلك الأجهزة فى الدول العربية واستخدمت فى مجالات جديدة فى الأعمال التجارية سواء فى البنوك أو الشركات أو المبئات التى تتعامل مع عدد كبير من المواطنين وبعدد كبير من الأرقام ،

والآن يبرز السؤال التالي : اذا سلمنا بأن الحروف العربية تدخل في مختلف أنواع الطباعة والمطابع ، كما تدخل في النظم التراسلية وتستخدم ايضا في الحاسبات الألكترونية ، فما هو الدور التقنى الدي تلعبه جداوا. تردد الحروف في هذه الاستخدامات الثلاث ؟

وللاجابة على هذا السؤال يجب أن يكون لدى القارىء فكرة مسطة عن طريق الطباعة الآلية ، وكذلك طرق التراسلات واستخدامات الحروف فى الحاسبات الألكترونية .

الطباعة الآلية:

آلة الطباعة الآلية هي آلة مبرمجة ، تدخل اليها التعليمات الخصسة بالحرف المطلوب طباعته وحجمه ونوعه ومدانة من الملله تم يتحرث دراع لاحضار الحرف المطلوب من مكانة ويعود به الى وضع الطباعة ، وتعتمد سرعة الآلة في هذه الحالة على حركة الذراع ، فاذا ما أعيد ترتيب الحروف بعيث يكون الحسرف الأكثر استعمالا في اقرب الأوضاع الى الذراع أدى هذا الى توفير في الوقت وبالتالي في التكاليف ، ويجبالتنبيه أن جدول ترتيب الحروف من حيث كثرة شيوعها في جذور الكلمة العربية قد يختلف عنه اذا ما أجريت الدراسة على الكلمة نفسها ، وقد تختلف احصائيات ترتيب العلمية عن الكتب الأدبية نظرا لاختسلاف الكلمات المستعملة في الأسلوب الأدبي ولكن من الثابت أن هناك توزيعا أشمل للحروف الداخلة في لغة الكتب يمكن التوصل اليه باحصاء عدد أشمل للحروف الداخلة في لغة الكتب يمكن التوصل اليه باحصاء عدد منها على الحاسب الالكتروني وهذه العملية أصبحت الآن فيمنتهي اليسر ،

النظم التراسلية :

لكى نوضح بايجاز الفائدة التى تعود على النظم التراسلية من اختلاف تردد الحروف فى اللغة نعطى فكرة مبسطة عن احدى طرق التراسل وهى طريقة مورس التى تستخدم شفرة تعرف باسم شفرة مورس التى تعتمد على نوعين من الرموز هما النقطة والشرطة ويكون لكل حرف شيفرة معينة ، فاحد الحروف شفرته نقطة وآخر شفرته شرطة وثالث شفرته نقطة تليها شرطة ورابع شفرته شرطة تليها نقطة وهكذا تتدرج الشفرة فى التعقيد حتى نصل أى اعقدها وشفرته مكونة من خمسة رموز و ويتضح من هذه الطريقة أن الحروف تختلف فى زمن ارسالها فيصل زمن ارسال الحرف الذى شفرته مكونة من خمسة رموز الى خمسة أضاف زمن ارسال الحرف الذى شفرته رمزا واحدا و وبالتالى نستنتج أنه اذا أعيد توزيع الشفرات على الحروف شيوعا أعطينا لأكثر الحروف شيوعا أبسط الشفرات ولأقل الحروف شيوعا أعقد الشفرات انخفض زمن التراسل الى أقل زمن ممكن وبالتالى انخفضت التناسف النستدالية المتقاسة التناسف المناسفة التناسف و التنالى الخفضت المناسفة التناسف المناسفة التناسف المناسفة التناسفة المناسفة ا

الحاسبات الالكترونية :

يتكون الحاسب الألكتروني من ثلاثة أجهزة رئيسية : جهاز ادخال المعليات وجهاز استخراج النتائج والجهاز المركزي الذي تتم فيه العمليات الحصابية وعمليات المقارنة وفي معظم الأحوال يكون جهاز استخراج النتائج عبارة عن آلة طباعة وتختلف الحاسبات الالكترونية عن بعضها البعض في طرق طباعة الحروف كما تختلف في طرق استخدامها داخل ذاكرة الحاسب، ويمسكن تطبيق المبدأين السابقين في الحاسبات الالكترونية عالى حسب الأحموال فيتم إعادة توزيع الحروف في آلة الطباعة توفيرا للوقت والجهد، كما يتم تعديل شفرات الحروف في ذاكرة الحاسب كما أوضحت سابقا وبذلك نصل الى التوزيع الأمثل للعروف داخل ذاكرة الحاسب وأيضا في آلة الطباعة المتصلة بالحاسب، وهو ما يوفر كثيرا من العناء والوقت والتكاليف، الطباعة المتصلة بالحاسب، وهو ما يوفر كثيرا من العناء والوقت والتكاليف،

أوضحت الأمثلة السابقة أهمية تردد الحروف فى اللغة والفائدة التى تعود علينا فى التطبيقات التقنية المختلفة .

تتابع االحروف :

واذا ما انتقلنا الى نوع آخس من الجداول وهى تتابع الحروف فى الجذور العربية لوجدنا مجالا خصبا فى تلك الجداول فكل منها يحتوى على ما يزيد على ٧٥٠ معلومة وبعض هذه المعلومات قد يؤكد عدم تتابع حرفين معبنين أوا تتابعهما عدد قليل أو كثير من المرات فعلى سبيل المشال تتكرر نظاهرة عدم التتابع ١٨١ مرة فى جداول تتابع الحرفين الأول والشانى فى المحذور الثلاثية ٠

وكل من هذه الحالات لها سبب قد يكون صوتيا يمكن دراسسته وتقنينه بواسطة علماء اللغة • وبطبيعة الأمر قد يكون كثير من هــــذه الحـــالات معروفا من قبل فى كتب القدماء وأيضا فى كتب علماء اللغــة المحدثين ، ولكن من المؤكد أن بعضــها يعرف اليوم لأول مرة ويحتــاج الى دراسة •

نعود الى باقمي المعلومات في هذا الجدول وهي حوالي ستمائة معلومة

فنجد أنها تقسم الحروف الى مجموعات بعضـــها يتتابع مع بعضه بكثرة والبعض الآخر بقله ويحدد العدد الموجـود فى كل مربع عدد مرات هــــذا التتابع وقد يسترعى التباهنا فى نفس الجدول بعض النتائج الشاذة مشــل حرف الراء الذى يتتابع مع جميع الحروف ما عدا حرفان لهما درجة شيوع عالية «هما حرف الراء نفسه وحرف اللام» •

كانت هذه عينة من تتاتج تتابع العروف التى قد يظن البعض بعدم جدوى التوصل اليها ، ولكن من المؤكد أنها سوف تؤدى الى استكشاف بعض الظواهر الصوتية فى نطق العروف وتأكيد ظواهر أخرى معروفة من قبل .

القلب الكاني :

يقول الدكتور أنيس فى تصديره لمجلة مجمع اللعة العربية الجزء التاسع والعشرون (صفر ١٣٩٢ - مارس ١٩٧٢) مستعرضا القلب المكانى للكلمة فى اللغة العربية « قنع اللغويون من العرب بالاشارة العربعة الى هذه الظاهرة ودون مصاولة لتعليلها أو تفسيرها مقررين انها من سنن العرب ، ثم يسوقون لها مجموعة من الأمثلة لعمل من أشهرها : (جذب حبذ) - (يئس - أيس) - (الأله - ألك) - (اضمحل - المضحل) موروز شهرة - شهرة) - (اكفهر - اكرهف) •

ثم يتعرض الدكتسور أئيس الى تفسيرات القدماء لهذه الظاهرة وتفسير العلماء الى انه فى كل مثل تكون احدى الصورتين أصل والأخرى فرع لها ثم تشتهر بعض الفروع ويشبيع استعمالها •

ويقارن الدكتور أليس بين اللغة العربية واللفات الأجنبية في وجــود الله الظاهرة اللغوية وينتهى الى :

« وقد تبين لنا في دراسة حديثة أن السر الحقيقي في معظم سلسلة القلب

المكانى يرجم الى اختلاف نسبة شيوع السلاسل الصوتية فى كلمات اللغات وربما يكون دلك أوضح فى اللعات الساميه ومنها العربيه لإنها تمتمد فى كلماتها على الجذور الأصلية وعليه فمعظم الصور المروبة للقلب المكانى فى الكلمات العربية تعزى أولا وقبــــل كل شىء الى اختلاف نسبة شيوع السلاسل الصوتية فى اللغة العربية » •

ويتطرق الدكتور أنيس الى دورذاكرة الانسسان فى هــذا الموضـوع فيقول « ان المرء يكتسب فى سنى حياته محصولا لغويا ضخما يختزله مرببا فى مخه ترتيبا خاصا يعين على تذكره وتداعى بعضــه مع بعض فكأن الله سبحانه قد أمد المخ فى كل منا بجهاز كومبيوترى عجيب لا يكاد العــلم الحديث يعرف عنه شــيئا • ويكفل لنا هذا الاستعداد الفطـرى اختزان المحصول اللغوى مرتبا فى نظام صوتى خاص يتألف من سلاسل صــوتية أغلها ثلاثى الأصول أو الجذور وتختلف فى نسبة الشيوع •

فاذا خطرت فى الذهن احدى تلك السلاسل القليلة الشــــيوع فقد تستدعى الى الشعور سلسلة أخرى تشبهها فى معظم معالمها ولكنها أكثر شيوعا منها .

وحلول سلسلة صوتية محل آخرى وهسذا هو القلب المكانى سره المحقيقى أن السلسلة الجديدة الطارئة أكثر شسيوعا ودورانا فى الكلام من الأخرى ولعل التعبير بقولنا « سبق اللسان » يكون أقرب الى ما نحاول هنا بيانه فسبق اللسان ليس الا صدى لسبق التذكر الذى مرجعه أن بعض السلاسل الصوتية فى حافظتنا أسرع استجابة للخاطر من غيرها • فاذا أخذنا مثلا الفعل «يئس» مع مقلوبه «أيس» نجد أن التفسير العلمي لهذا القسلب من انه فى الإحصاءات التي بين أيدينا الجذر الثلاثي فيها والذى يبدأ بالياء وبعدها الهاء فينما يسرد وبعدها الهاء فينما يسرد وبعدها الهاء فينما يسرد وبعدها الرقم. ٧) .

وكذلك نجــد أن الجذر الثلاثى الذى يثنى بالهمزة وبعدها السين يــرد سبع مرات فقط بينما يرد الجذر الثلابى الذى يثنى بالياء وبعــدها السين خمس عشرة مرة (انظر جــدول رقم۸) ٠ وأخيرا نجد أن المادة الثلاثية التي تبدأ بالياء وتنتهى بالسين أقسل شيوعا من تلك التي تبدأ بالهمزة وننتهى بالسين ، فبينما ترد الأولى مرتين فقط ترد الأخرى ثمان مرات (انظر جدول رقم ۱۰) وبهذا نستنتج أن المفلوب «أيس» أكثر شيوعا من الجذر «يئس» ولهذا انتشر استعمال المحذر الأول «أسر» •

وقد ثبتت صحة تفسير ظاهرة القلب المكانى فى عدد كبير من الجذور المقلوبة •

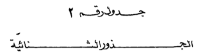
والذى لا شك فيه أنه باهتمام اللغويين بنتائج هـذا البحث سـوف تظهر له تنائج كثيرة تفسر الظـواهر اللغـوية العديدة المتضمنه في هـــذا الـكتاب والتي مازالت في انتظــارالتفسير اللغوي العلمي المناسب •

الجَدَاول

جددودرفسم ١

تصنيف حدورمعجم الصحاح"

النسبة المثوية المجموع شاشيات العجسنو	عــدد الثناثيات	النسبة المشعية المصيع حروب حروب الجسنع	عـــدد حــروف الخدور	النسبة المشوية المحموع الجسنور	عــد انجذور	الحدود
% .,WE	۲۱.	× .,(4v	દુડ	7 -, 7 V	۲۱	التنائية
%V9,0VV	۸۱۲۸	% AI, EIA	\{{\\$	% A0,7y.	٤٨١٤	الثلاثية
× 11,995	A # 7 7	% \V, (V £	۲۰7٤	% NT, 0 AE	۷٦٦	الرباعية
Fo),1 ×	70/	× 1,.VI	۱۹.	% .,7V£	٣٨	أنخاسية
/· \	16.99	% \ ··	\ V VY.	% \·-	179ه	عيجا



						:	.	_					٠.	_	. ו ב		_	_					نحو	۸					
L	ی	و		ذ	٨	دا	۲	ق	ف	٤	٤	مد	مد	متن	ص	ش	س	ز	د	ذ	د	ċ	ح	5	ئ	ت	ب		L
	L	1									L		L	L	L	L		L		1	L			L	L.	L	L	1	7
1	_	L.	L		_	L	L	L	L	L	L	L	_	L	L	L	L	L	_	L	L	L	_	_	L	_	_		ب
7	_	L	L	L	ᆫ	L	L	L	_	L	L	_	L.	L	L	L	L	Ц		L	\vdash	_	_	_	L	_	_	_	ٽ
1	L	L	L	L	_	L	ᆫ	L	L	L	_	_	_	L	<u> </u>	L	_	L		L.		_	_	_	L	L		_) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
<u> </u>	L	L	L			L	L		L	L	L.	_	L	L	┖	_	_	L	L	_	_	Щ		L	<u> </u>	ļ.		L.	= -
7	<u>_</u>	L	_	١.	L	ļ	_	_	L		L.	_	<u>_</u>	L	<u> </u>	L	_	L	_	_	\vdash	_	_	L	L	1	L	-	ر ج
7	L	┞-	_	ļ.,		<u> </u>	_	_	_	Ц	_	L	_	_	<u> </u>	_	_	_	H	<u> </u>	-	L	Н	-		_	_	<u> </u>	12 J
H	⊢	-	-	-	-	_	<u> </u>	-	_	Н	-	<u> </u>	 	<u> </u>	 	L	_	_	Ш	 	١	Н	-	-	├-	-	-	_	5.1
1	├-	├-	 	_	-	ļ_	-	_	L	Н	<u> </u>	┝	-	L	-	-	L	ļ	Н	-	-	Н	-	-		-	-	-	-
\vdash	 	⊢	⊢	-	Н	-	-		H	H	H	L	-	H	-	-	H	_	-	<u> </u>	-	_	_	-	⊢	-	-	-	분ㅣ
\vdash	-	├	-	-	Н	-	H	-	-	Н	H	\vdash	┝	\vdash	-	H	H	-	H	-	-	_	-	-	-	⊢	-	-	<u>.</u>
\vdash	⊢	+-	-	-		-	-	Н	-	_	-	H	┝	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	⊢	-	-	-	-	⊢	\vdash	-	1 10
\vdash	⊢	├-	1	-	-	-	-	-	H		-	-	-	-	-	-	Н		Н	H	Н	Н	-	H	\vdash	-	-	-	5 .
\vdash	┢	\vdash	۲,	-	Н	Н	-	H	H	_	Н	⊢	-	⊢	-	H	_	-	Н	-	Н	Н	Н	Н	┝	Н		-	10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×
-	┢	-	-		-	\vdash			-	-	Н	-	-	-		Н	П	_	-	-	Н	Н	Н	Н	\vdash	-	-	-	
\vdash	-	\vdash		H		Н		-	_	-	Н	H	-	-		-	П		Н	-	Н	Н	Н	Н		-		-	اظدا
-	-	1	-	\vdash		-			_		Н	┢		H			Т	-	Н		Т		_	Т	_	\vdash			٤
	Г	-	\vdash		Н	Т		-	_	_	-	┪	Г	Г			П		П		Т			1	_	1			٤
-	1	1			1	Г	Т					Т	Г	Г							Т				Т	_			اقا
		Г		_					_				_								Г					Г			3
		Г			١									_			_)
1				ī																									J
1																													٠
																												L	ن
1																													A
1			1																							L			9
١					0																				L	L			ی

جدول.... رقيم ٣ مدد مايت ورود كل حرف في المواقع المشالات تم مزات الشالاثية وكمنة لك عدد مايت وروده عامية

عدد مات ورود العرف ف جسيع الجذورالشوشية	حرف ثالث	حرف سشان	<u></u>	
275	171	112	٧٨٧	١
VAC	GA 0	cv.	((V	ب
454	114	١٤٦	٨٠	ı)
7/7	1.1	4٧	٨٥	ت
0.9	108	17.	190	ع
00 V	١٦٥	١٥٦	777	٦
444	۸٦	١٠٧	19 2	ċ
039	664	190	140	د
191	٤٣	26	77	د
14	777	407	CAI	ر
711	14.	144	114	ز
940	114	175	۸/2	س
£7 v	1.4	154	6.0	ŵ
720 .	1.0	1-5	147	ص
(0)	٧١	, AŁ	17	من
. 77^	۱۲۰	177	111	7
90	٤	77	77	فلا
٦٨٠	641	191	707	ع
7.4.7	٦.	47	150	ع.
779	777	717	19.	ف
094	412	175	777	و
251	111	124	١٨٠	77
۸-٤	78.	444	141	3
۸۲۷	707	171	777	٨
۸۱۸	147	(17	41.	ن
٤٥١	٨٥	۱۸۶	١٨١	A
W. 0 {	٤١٤ إ	45.	570	9
,,,,	*```{	707	71	ی

جدوله وقيم } ترتيب الحروف تنازليها منحيث كثرة ورودها في أول ومنتصف وآخسرا لكلمه ت (المجدور الشلاشية)

الثالث! عسم	المعرف في ال	الشاف لكلسة	العرف فحسب	الاولى كالسمسة	العرف ف ال
عربت وروده	الغرف	ع <u>دد</u> مرات وروده	الحرف	عـــد مرات وروده	العرف
777)	Y07	2	٧٢٠	ن
707	۸	45.	9	177	ر
71.	مر ن ن	٥٨٠	ب د	(70	و و
2 ^ 2	ప	2 4 5		(04	٤
0 V ?	ب	277	مر ی	(41	2
177	بر	107	ى	٧,0	ب
777	ف	(17	ن	777	
177	د	612	ف	222	3
(17	ٷ	190	٦	۲۱۸	س
194	س	191	ع	(- 0	ش
170	ح	110	А	140	3
. 111	٦	17(ۍ.	۱۹٤	È
١٥٤	ح	171	3	191	J
140	4	17.	ج	19.	ون ا
17.	40	١٥٦	ح	١٨٧	7
117	ij	129	1	141	Δ.
111	٧	١٤٦	ت	١٨.	ه ن د
1.0	من	144	ر	100	د
1.4	سّ	١٢٩	سڙ	141	من
١٠١	ٿ	111	ر ما	١٢٩	,
7.4	ځ	111	٦	100	م د ع
۸۰	7 7 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.4	۲ خ	111	
γı	من	1.1	ص	• 7	من ث
7.	3	٩v	ت	۸٥	ٺ
- 25		47	ع	۸٠	ت
٤٠.	ا خلا	9.0	رد. د. د. لد. (د. و	74	د.
		٨٤		45	ی
٤١٤	رى	77	ضد	٠,٠	ند

مدول رقم ٥

ترتيب الحروف تنازليا مزحيث كثرة ورودهافى الجذور الثلاثية

عدد مارت وروده	العرف: ر ر ن ن ل ب ع د ق ق ت ع س م ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر
1۲	١
A7V	•
۸۱۸	ن
۸۰۶	J
7.4.4	ب
٦٨-	ع
. 779	ف
011	٥
0 1 V	3
٥٧٢	س
0 0 V	٦
0 - 9	٤
773	1
	A
133	77
277	ش
797	>
Y A Y	Č
771	ڪ
720	من
Y 2 Y	ప
7/17	ث
/ / / 2	3
107	ال المالات ال
19.0	ڎ
90	ند
منج الترتيب / الستنازليب /	19
ا ا	\ S

تماست الحرفار الثانى والنالث في المجذور النالاشية

جدول رقم ٢

عددمرات سكراره	المحرفس
•	1
۲۲)	ب
17	ご
\\	ٿ
\ \	ع
\ \ \	٦
\ \ \ \	Ė
· · ·	د
	د
37)
\\	>
\0	س
١٥	ش
١٨	من
14	متی
\0	٧
^	خذ
1.4	٤
\\	ع.
ç.	ف
17	ق
\\	٢
37	J
۲٤.	•
۲٤.	ن
0	ر ال

مدولسب دفع V عدد مهات تتابع أى حضيف فى الموقعين الأولى والثاف مرا لشكل مات الشلاشية

							انی	_						۰	ائد	_		_		_		_	ححرا	31					
					-	×																							
ی ا	ها	دا	د ا	وا	دا	دا	قا	فأ	٤	٤	خذا	مدا	مزا	من	ش	س	زا	دا	د ا	دا	خ	2	5	చ	ت	با	١١		
1.	10	17	16	-	11	1	ī	٨	F			٤	٤	7		11	"	17	1	7	٧	7	۸	٦,	٧	10	·	7	
1.	10	7.	7	1	17	^	tī	1.	۲.	w	,	11	,	1	0	٨	1.	19	٩	1.	١.	•	v	7	٢	٧	1	ب	
1	10	١.	0	1	۸	1	1	1	7	F	1	-	ŀ		F	1	1	14	1	•	4	٢	١	•	·	•	٤	5	
1	5	7	7	v	٨	7	4			٧	ī	4				•		٦	ī	ź	١	Ŀ	٤		٣	٧	٧	ક	
v	١.	۱۸	"	"	17	1	1.	٩	·	"	١		•	1	٧	٦	1	19	١,	10	•	"	Ŀ	٤	٠	11	٨	٤	え
10		۱۸	15	W	11	1	1.	10	•		0	٤	v	1.	1.	1.	١.	۱۸	٨	"	·	·	1.	0	٦	14	Ŀ	٤	7
1		11	14	"	12	1	1	W	·	1	١	٨	1	٧	4	V	1.	17	٧	"		\cdot	2	٤	٧	1	Ŀ	È	- 1
V	9	14	1.	11	10	1	1	٨	`	14	·	•	·	·	1	7	•	14		4	۰	١.	٥	٣	٠	14	٦	د	- 1
A	٢	1	7	٤	٤	1	1	۲		٦	$\overline{}$		•		·		Г	۸	ŀ		١	١	•	•		0	4	3	- [
14	14	١,	1.	n	•	15	14	10	1.	10	$\overline{}$	V	٨	•	٩	"	٩		٤	14	٧	٧	۱۳	٧	16	ċ	٧	٥	ŀ
9	٧	٨	١.	1.	٨	٩	1	٦	1	٩	•	1	•	·	·		·	٩	·	١,	4	٧	٥	·	١	۲	٧	3	- [
1.	٦	17	12	12	17	v	٧	14	۲	١.	·	v	•		•	١		15	1	"	"			•	٦	17	٨	می	- [
14	v	11	16	17	٧	١.	٩	٧	٧	٨	1	`	•	٤	Ŀ	٣	٤	14	٥	٧	>	"	٧	۲	2	16	^	ئن	ئۇرۇر مۇرۇرۇر
V	7	15	٩	15	14	4	٤	٩	٢	٨	•	•	·	٠			٠	"		7	۰	٨	٠	·	Ł	^	٣	می	151
۸	٦	٩	£	٧	٢	۲		٦	٨	1		١		•		\cdot	٢	11	•	1	١	2	٥	'	·	11	۲	من	નો
1	0	٩	٧	1.	1.	•	١	٨	٢	٣	·	·	٠	•	١	٧	٠	12	٠	١	٦	٦	١	٣		٧	١	١.	- (
١	١	١	۲	۲	٤	•	٠	١	٠	-	٠	•		-			٠	٧	٠	·						١	۲	7	ĺ
12	٨	17	17	15	17	12	٩	١٢:	٠	•	9	٩	٧	٨	٩	15	١.	17	٨	١.			٧.	^	١٠]	14	٠	٤	- [
14	١	٧	0	12	16		·	٦	·	٠	·	٧	>	۲	7	7	٤	14	٧	٦	·			٤	1	٩	·	ż	- 1
1	٧	14	٨	·	11	•	1.	٠	۲	٤	,	٦	٦	٧	٨	٩	۲	"	١	4	٦	٨	٨	٤	"		٧	ف	•
11	٧	17	12	11	11	·	٢	1	٠	١٥	٠	1	٧	١	٨	٧	•	19	٧	٧		١.		•	٩	۱۲	1	ق	
1	٩	12	١.	۱۲	"	1	•	٨		٧	Ł		٠	•	١.	16	٢	۱۸	٧	1.		(•	1	"	"	2	7	
١.	14	12	٠	11	٠	٨	١.	1.	٧	1.	٢	1	1	0	٠	1	٧	\cdot	2	٦	٧	10	٩	•	٧	14	4	J	
14	٨	۱۳	٦	\cdot	17	^	1.	٠	٧	12	٢	0		٨	١٠	"	٨	11	٦	٩	٧	1.	٨	٤	Δ	·	٧	1	
7	۱۷	6	٠	1.	·	12	"	"	1.	17	۲	"	1	١.	W	12	۱۳	7	7	"	16	12	W	0	16	"	۸	ن	
0	-	١	٢	٤	16	.17	W	۸	٧	17	,	-	٧	٩		16	٩	٧	-	16	٩	١	17	1	7	15	1	9	
17	\cdot	17	_		"	0	1	۲	·	1	٠	1	٤	۲	2	_	"		٧	"	٠	_	"	5	٩	١٥	·	A	
Ŀ	`	7	٢	5	2		٤	ď	•	•	Ŀ		٠	١	Ŀ	5	١	2		۲,	•		•		5	۲	١	ي	

جدولــــرقم 🛦

عدد مرات ستابع أع حرف ين فس الموقعين الثاني ولثالث من الكلمات الثلاثية

				_		_	<u>-</u>		_	_	_	ئاد	١.		_					_:	حرا	٥,					
ئ		د (مرا	ıs	2	ق	ذ	3	٤	ند	۷.	من	مر	ش	س	د ا	ر	à	د	Ċ	٦	٦	ځ	ت	ب	i	1
10		•	15	ii	1	5	1			1	٢		•	4	٧	٣	11	ī	١-	•		•	,	•	11		1
??	1	10	c	6.	٧	17	•	٨	17		10		•	٧	12	7	"	٤	1	٨	١.	1.	"	1	17	11	ب
١.	٣	15	11	15	٧	0	٤	1	V	•	ŀ			٣		١	۱۳	•		۲	٦	٢	٠	17	٧	٨	ت
11	•	٧	۱۲	"		٤	,	ç	٤		1	•		ŀ		٠	16	•	۲,	•	٠	٣	14		(٦	٤
۱۳	1	11	10	10	1		٨	•	1		1		١	1	٩	7	17	٤	٨	•	٧	۱۸	١		٧	٩	E
١٤	·	11	12	10	•		٩		1	,		٤	v	٤	٤	٤	11	۲	0	•	۱۸	٤	٢	i	٧	·	t
١.	•		W	0	·	,	٦	•	1	·	1	٢	•	١		1	14	٢	0	15	·	4	$\overline{\cdot}$	ź	٥	•	خ
45	٨	۱v	15	1.	٣	٧	11	7	1.		·	•	•	٣	١.	٠	18		ζ.	·	11	1		٠	٨	٩	د
١٠	•	,	14	"		0	7	•		·	1	•		·	•	·	١.	"	•	١	٣	١	•	·	0	1	ذ
"	٩	11	"	•	W	19	۱۸	۲	۱۸	١	18	11	٩	11	14	7	37	1	19	1	10	17	16	1	99	"	د
11	٢	"	16	١.	(١.	٧	٣	٩	٠		٠	·			۱۸	۱۲		5	١	٦	ì	٠		١.	٧	5
12	•	•	10	11	•	1.	1	,	٩	•	•	·	·	·	١.	\cdot	۱۳	٠	٩	•	٤	•	·	5	١.	٨	v
١٢	٠	7	15	•	٣	٦	٧	٤	٨	٢	٣	•	١	10	٠	۲	15	•	0	·	0	1	١	١	٨	٦	5
١-	٠	٣	١	١.	•	¢	٩	ŀ	٧	٠	·	٠	۱A	Ŀ	٠	٠	*	٠	٨	١	٣	٠	٠	5	1	,	٥
٩	1	1	٧	٦	Ŀ	•		١	•	٠	·	۱۳	٠	Ŀ	٠	٠	٦	٠	٣	•	٠	۲	•	·	Δ	٣	ن
11	•	٨	١.	*	·	٣	٧	١	٦	٠	10	·	Ŀ		٦	•	14	٠	1	۲	١	٠	٦	·	۸	٩	7
٧	Ŀ	٠	٤	3	٠	·	۲	ŀ	,	٨	Ŀ	٠	·	Ŀ	·	٠	٤	Ŀ		Ŀ	Ŀ	·	٠	·	۲	٠	Y
11	٠	11	11	10		٨	1.	·	۱۸	٤	٩	2	1	۲	٩	٨	17	٠	١.	٠	Ŀ	٧	٦	۲	11	Ŀ	1
16	٠	٣	11	٩	Ŀ	١	٥	"	Ŀ	Ŀ	۲	,	۲	1	١	۲	١.	Ŀ	٥	Ŀ	Ŀ	·	٤	1	1.	Ŀ	3
۲.	٦	10	1	10	٣	۱۳	4	1	-	٣	1	•	1	۲	٨	•	"	1	٩	٤	٧	1	۰	"	Ŀ	١.	3
12	•	٩	14	16	٠	17	Y	Ŀ	16	1	Δ	1	•	۲	•	1	14	۲	٨	1	٦	Ŀ	١	٤	11	٢	3
"	۲	1.	15	10	17	Ŀ	٠	Ŀ	١.	۲	Ŀ	١	1	5	٧	7	11	Ŀ	۸	Ŀ	٣	·	۲		٧	٧	1
۲.	٧	٥	"	45	٨	11	14	1	14	۲	٠	·	7	Ŀ	17	*	١	۲	-	۸	16	17	1	١	14	•	J
17	٦	14	4	19	٠	"	Ŀ	o.	11	1	Δ	٤	Δ	١.	16	•	6.	٢	ı.	٧	1	10	۲	1	ŀ	٩	2
"	1	-	10	٠	٧	"	۱.	Ŀ	11	•	1	١	٤	۲	٨	7	1	۲	"	٤	٨	٧	0	•	-	"	د
۲Ł	"	17	19	-	1	14	n	٤	_	5	٠	٧	1	٧		-	"	۸	11	V.	16	۱۳	٨	1	W	١.	2
17	٥	٠	14	19	1	11	٦	Ŀ	1	1	1	5	٢	Ŀ	1	>	14	Ŀ	10	Ŀ	Ŀ	١.	٢	۲	12	۲	2
"	v	\A	۱۰	İ۱۹	0	١.,	W	١,	I۱٠	۳	۱۹	۱۸	١٨	١W	10	Ł	W	٠.	18	1 1	l٩	l c i	l a l	I٦	110	٨	1.0

جدولس ق بدولس ق ۹ أنه عدد ولهت تستاب أكسس حودين في الكلسات الثلاشية

	يمة عدد مراهت تستاب اكسب حروين فى الكليمات المثلاثثية																											
العرف التراث الم																												
	التالح																											
13	۾ ا	دا	مرا	IJ	1	ق	و ا	3	ع ا	ندا	1	من	مر	ش	مر	ز	J	د	اد	ċ	٦	[ج	ڪ	[ت	اب	11	(
71	0	w	17	11	٧	1	12	Ī		1	1	2	ī	٧	14	12	۲۷	,	17	٣	7	17	٨	16	4)	$\overline{}$	1	
70	(1)	"	7	77	10	17		۱۸	37	٢	ζv	٧	"	15	90	17	21	۱۳	11	۱۸	10	W	14	10	"	W	ڊ	
77	0	11	۱۸	4.	٨	v	1.	٤	1.					۲	1	١	17		٥	٥	٨	+	3		16	15	ડ	
١٨	5	١.	ζ.	19	14	V	v	v	"		2		•				۱۸		1	١		٧	W	٣	•	۱۲	13	
71	15	60	17	71		Г	14		ζ.	١		·	3	٨	10	10	۳۰	15	Ç.	0	٠.٨	۱۸	0	•	۱۸	v	נו ע	
25	-	(7	41	19	"	10	37			٧	9	"	۱٧	15	12	12	59	٩	17	•	1	12	٧	*	¢.	-		
44	1	۱۸	"	13	·	۲	۱y	·	٣	١	11	"	11	1.	16	12	4	٩	17	15	·	1	٤	"	ċ	•	ن	
21	W	çv	67.	60	٩	14	19	15	17	•		·		٤	17		41	·	"	٧	"	"	٥	•	ï	10	7	á
59	۲	٤	17	10	5	7	٩	F	11	•	1		•	-	•		14	11	•	4	٤	`	•	•	٤	17	ŗ	٩
19	77	11	77	0	4	46	22	۱۲	44	١	ć.	Ç.	12	47	۲.	50	92	0	46	۶	"	54	14	"	ű	14	٥	1
42	٩	51	"	14	11	17	14	٩	۱۸	,	١		Ŀ			۱۸	77	·	۲	۲	14	1	٠	1	۱۸	12	2	4
٤٠	1	17	59	17	16	۱۷	11	0	19	٠	11	Ŀ	Ŀ		17	·	64	1	ζ.	17	14	17	٠		3	"	س	Į
44	٧	۱۸	60	٨	۱۲	10	١٤	"	17	٦	٩	L	0	١٥	۲	٧	62	٥	16	٧	17	"	٤	•	Ç.	12	5	- {
41	٦	16	61	17	,	7	۱۸	5	۱0	٠		Ŀ	۱۸	·	L	L	"	Ŀ	19	1	"	·	•	1	W	•	30	- (
57	٧	۸	11	٨	٣		11	٩	٨	٠	١	۱۳	Ŀ		·	5	W	Ŀ	2	1	1	^	•	·	M	1	مز	- [
59		10	ς.	11	·	٤	10	۲	٩	٠	10			٦	۱۲	Ŀ	()	Ŀ	٢	٨	16	1	٤	-	10	1.	¥	- 1
19	1	۲	٧	1	٠	_	٤		٣	٨		Ŀ	Ŀ		L	L	٧	L	L	L	·	·	Ŀ	·	٤	۲	1	- 1
21	^	۲v	54	11	19	۱۷	47	·	۱۸.	٩	۱۸	"	12	-	61	10	-	^	6.	Ŀ		14	12	-	ÇV	Ŀ	٤	ı
46	1	٨	17	"		1	"	"	Ŀ		١.	4	٦	٤	٧	Y	14	٣	"	L	·	·	^	۲	14	·	3	- 1
25	17	"	1	59	٨	42	9.	٤	10	3	16	"	14	"	14	۸	٤٢	5	۱۸	1.	10	15	1	W.	Ŀ	14	3	- 1
25	-	-	57	_	•	۱۸			64	1	14	٨	12	-	15		79	1.	10	1	17	Ŀ	7	14	_	1	3	- 1
45	11	4.	<u> </u>	5	۱۸	L	14	Ŀ	14	٧		1	٢	16	-	-	17	۲	10	Ŀ	0	Ŀ	16	-	_	11	7	- 1
25	6.	٥	22	37	17	57	47	۱۳	64	0	19	1	"	L	11	12	1	٧	17	١.	43	60	"	"	4	1		J
73	18	17	-	7	۱۸	61	Ŀ	11	30	٣	14	1	17	ç.	60	-	49	٨	12	12	19	S.	v	W	-	17	1	
21	61	37	"	Ŀ	17	26	47	1.	4)	٨	10	"	12	4.	66	19	1.	0	44	17	11	15	1.	14	-	-	13	
۲.	60	_	17		50	3	45	_	49	٤	17	11	11	ç.	64	-	79	10	47	19	61	19	W	10	-	-	9	
01	٥	۱۸	-	۲.	1	11	4	Ŀ	۳	١	1	1		٩	1	۱۸	-	٧	62	Ŀ	Ŀ	10	•	16	57	4		
11	٨	6.	۱۷	52	٥	12	19	٢	15	٣	٩	۸	1.	"	W	•	9	Ŀ	10	٤	1	1	٨	١.	١.	L?	ی	

جدولسب في م 10 تودسيع العصد ود العشساد شدية بالغسسية لعجفها الأول والمثالث

										ıئ	<u>.</u>	١٠.		ف_	_						الع							
ટુ	ها	دا	مرا	١١	_ 4	قا	فا	عا	او	ند	12	مز. ا	۰			د ا	د	13	د	Ιċ	٦١	<u>ا</u> د	د	ت	ب	11	ł	
W	1	12	12	in	v	1	"	1	1		1	0	,	5	1	1	14	1	16	٤	٣	٤	٤	1	"	,	1	
10		١.	11	w	1	14		1	1.	1		,	v	V	ļ.,	1	"	1	^	`	٨	٨	v	٩	٣	^	ب	
5	٤	0	1.	1	۲	F	ž	1	v	•	1.		1		٤	5	"	•	·	١	٣	7	1	1	v	•	<u>ڊ</u> ٽ	
٨		1	١	15		1	1	۲	٣		٦		ŀ	ŀ	1	1	٩		0	1	•	٤	١	٢	٧	i	5	
IA		1.	16	10			14		٨	7	1	٧	1	1	"	1.	17	٤	1.	٤	٨	۲	٧	,	"	٨	を	
61		'n	17	w	11	"	14	·		۳	٧	٧	1	v	٩	V	ς.	۲	١٠	٠	١	٩	Y		10	11	٦	-
10	·	1	14	W	·	1.	12	·	14	•	٧	۲	٨	٨	٨	0	W	5	٧	1	·	٧	٤	0	16	٨	ŧ	9
n	٢	14	14	11	٨	15	٤	۲	٩	۲	Ŀ	١	٧	1	16	٢	١٥	١	٣	٥		٧	1	1	١	1	د	
٧	-	1	۲	٧	٠	٣		·	۲	٠	٣		·	ŀ	٠	Ŀ	٩		1	١	٧	١	Ŀ	٣	1	٢	ذ	
57	۲	11	"	W	0	16	11	v	10	١	0	٧	٨	1	"	1	١	,	۱۷	٥	14	٨	٨	٣	۱۸	_	2	i
1.	·	١.	14	11	٠	^	1	,	٧	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	۱۲	·	٨	٤	0	٦	٠	0	^	'	5	
14	٥	11	10	n	٩	"	12	1	۱۳	Ŀ	"	·	Ŀ	Ŀ	٦	Ŀ	۱۸	·	"	٠	16	٩	٠	1.	۱۳	0	س	J
19	٦	11	11	٩	1	1.	١.	1	"	٢	٧	١	^	1	7	^	11	٦	0	٤	1	**	٤	٤	14	2	مَّنَّ من	٠9
11	·	٧	11	٧	۰	0	1	•	١.	Ŀ	١	Ŀ	1	Ŀ	·	Ŀ	12	٠	1.	•	٩	٤	·	۰	"	۲		.5
1	Ŀ	٩	٧	٧	۰	1	۲	1	۸	Ŀ	٦	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٣	×	٧	Ŀ	2	١	٤	٣	,	Ŀ	٥	٤	من	4
17	1	٧	١.	٨	٠	٧	٨	Ŀ	٤	Ŀ	,	Ŀ	Ŀ	1	٧	_	١٠.	Ŀ	'	٤	`	\	۲	`	۰	٦	خد	
٤	Ŀ	,	,	'	٠	Ŀ	۲	٠	`	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ		Ŀ	٤	٠	-	١			٠	-	۲	1		
17	٧	17	17	٤٠	٨	14	٧	Ŀ	Ŀ	4	^	٤	٨	٧	14	٨	١٨.	`	17			"	٦	•	14	١.	وزيز	1
7		1	=	١,	`	4	,	٠	٠.	4	9	Ł	1	٠	7	-	1	۲	1.			٤	7	۲ ر	Ť	٠	15	
14	÷	,	14	2	÷	í	15	-:-	2	,	١.	7	1	1	"	٨	14	ì	10	ţ	•	1	٣	÷	7	-	3	- 1
10	-	-	11	"	_		"	÷	"	,	1	1	,		3	-	11		15	,	:	٠,	£	v	15	^		-
10	,	12	14	_	•	_	3	,	١.	٤	1	,	٤	ŀ.	"	"		7	v	Ÿ	^	,		1	"	7	7	
1	÷	17	,,	'n	-	15			10	,	١.	,	-		7.	7	ç.	7	17	`	14	7.	v	0		÷		- 1
77	•	7	10	55	· 7	14	19	٧	12	Ţ	"	٦	"	14	12	1.	112	٤	3	,	15	"	`	·.	ζ.	-	<u>۸</u>	J
14	1	'	14	7	-	"	17	7	11	٣	v	٤		٧	•	^	W	÷	19		11	γ.	٤	*	W	1.	9	
14	,	٨	14	17	0	7	١.	۲	11		1	,	,	1	7	٣	11	۲	٨	١	Ť.	٩	٣	7	١.	١.	1	
	<u>.</u>	7	٧	١	$\overline{\cdot}$	۲	\cdot	$\overline{\cdot}$	٤	ĭ	Ī	·	١	Ė	,		٤		Ē	Ξ	$\overline{}$	Ċ	Ē		ŗ	·	ی	

جدول رقم ١١

مرات ورودالحروف في المواقع الاربعة للجذور الرباعية

المجموع	موقع لابع	موقع شالث	موقع شات	م وقع اولس	أمحرب
٤٦	37	'	٠,		١
617	٤٦	٦٤	۲۷	74	ب
71	١	()	٨	٤	ా
٤٧	٤	77	. 11	٩	ث
124	44	. ۲۶	14	٤٨	າ ງ ພູບ່ ປ
1.1	- 11	14	ζY	27	٦
7.	٩	11.	١.	54	خ
171	71	٤٩	\٧	٥٦.	``
71	٥	٩	17	٤	د ،
128	٩٤	۸y	٥٥٠	75	ر
٧٧	۱۷	60	٨	7	<u>ن</u>
. 171	٧٤	• 17	٠, ٢٠	١٥	س
٧٤	٩	32	· ·	7 71	ش
٤٧	١٠	٩	٤	۲ ٤	つ つ が か か か か か か か か か か か か か か か か か
(9	٣	٧	٦	۱۲	من
٨٤	- ۱۸	77	, 11	77	
- 11	. '	0	۲	\	4
917	۲۹	٤١	٤١	1.5	٤
44	\	15	٩	٠ ١٦	ع.
111	54	44	19	40	ن
174	44	٤٧	- \\	77	ق
71	, 11	"	٣	٥)	2
7¢ V	9.4	٤١	۸١ ،	٧	3
979	114	0 4.	20	٧	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
97	77	14	79	١.	
171	٨	٧X	٤٤	٤١	A
1,0		. 1	1	- 0	و
٩		٤		0	ی
(, ,	L			1

جددل قم ١٢

الترميب الننازل لحروف الجدور الرباعية فالمواقع الاربعية

راسع	موهتع		موبتع		موفيع	1:	موقع أ
2222 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4 1/4	أيحوف	وروز	أتتوف	مرات ورزور:	اكوب	مرات وروده	
114	A	۸٧)	90.)	1-5	٤
11	٦	78 07 89 87 17 11	ب	۸۱	٦	1. (1. (ب
41	7	٥٢	•	٥٢ ٤٤ ٤١	٠	77	-3
٧٤	س	٤٩	د	22	A	٦٥	د
٤٦	ب	٤Y	وت	٤١	ع	٥١	س
49	=	٤٢	7	77 77 77 7 7 7	ب	٤٨	ح
44	د	٤١	ع	77	၁	5	٦
79	3	٤١	_ن_	42	2	٤١	А
44	ن	44	فت	()	(.	40	دن
92	ځ	۲۸ .	۵	ζ.	,	۲١	ڻ
9.5	١,	77	طد		3	۲٩	خ
77	ون	(0	ز	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٦	٧٧	S
14	ط	۲٤.	سش	17	د,	9	1
۱۷	ン	77	ث	۱۲	خ	٩٤	ص
	2	"	77		Ç	77	مل
//	当	12	ご	//	حد	17	نع.
١٠	من	//	ن	- 11	٥٠	14	من
٩	Ć.	۱۷		. 1.	Ċ	15	7
۱۰	ىش	17	س	١.	ش	١.	ပ
٨	A	15	خ	٩	ع	٩.	ث
0	۲.	16	ع.	۸	Ç	۹ ٧	٦
٤ ٣	ٹ	77 70 70 71 77 77 77 77 77	د`	A .	う	٧	هر
٣	صی	٩	ص	٦	صی ا	٥	و
7	خلا	٧	ضي	٤	می	0	ی
,	1	``	9	٣	ند	٤	ت
`\	ご	0	خد	۲	2	٤	د
\	ع.	٤	ی	\	9	\	خد
	4 7 7 3 7 6 1 7 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٤ ,) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		٦
	ى	•	1		1	<i>,</i> .	1

مستدول رقسہ ١٣

الترتيب التنازلي لحسروف الجذور الرباعيدا

النية المثوية الدجسميع حروف الجدود	مايت المورود	الحسرف
× 12,201	257)
٧, ٤-٩	(()	J
4,754	922	٨
٧,٠٥٠	717	ب
7,400	614	ع
٠,٣٢٠	174	ق
0,7,0	171	د
٥٥٢٫٥٥	171	ر د د والغ د ع
1,770	154	٦
٤,٢٧٥	171	A
۲, ۸۵۱	\\A	ف
4,597	1-1	۲
۲,۱٦٦	14	ن
۲,۷٤١	٨٤	ط
7,017	٧٧	ن
9,510	٧٤	ش
1,991	71	<u> </u>
1,901	٦٠	Ė
1,078	٤٧	ث
1,072	٤٧	ص
١,٥٠١	٤٦	•1
1,56-	٣٨	ع.
1,11.	4.5	ల
١,١١٠	71	د.
.157	42	منی
> ٣٩٢	15	•
., ٢٥٩	//	خلا
·/542	1	19 年の家にはから、
7.70	۲	1

جددول رقسم \$ ١

ملت تتابع أى حكرفين في الموقعين الأول والثاف في المجتدود الركاعية

						31			_			w.750	:-	ال	_	_						رف	رم	١,						
u	ی	و	A	ذ	مرا	دا	ند	قا	نا	غ	12	مدا	L	الم	ال	ترا	بر إ	زا	دا	ذا	د ا	خ	ح	ج إ	داد	3	بإ	11	ı	
				L	П	L	Γ		E			Γ				Γ	Γ	Γ	L	Π	L			Γ	Г	Γ	Γ	Т	1	
			Y	5	Г	16	Ι	Γ	T	10	14	Γ	1	Ι	Γ	L	5	Г	۲.	1	I	1	0	1	Γ	Γ	Γ	1	Ų	
			1		5	Ţ	Γ	L	I		Γ			L	L	L	Γ				Γ			Γ			Г	1	3	
С			١		Г	1	Γ	Γ	1		1	Γ	1	T	Γ	Г	Г	Γ	7	Π			Г	Γ		Γ	1	1	3	
		Γ	٣	Г	Tr	19	Г	Γ	Γ	Г	7			Т	Г	Г	1	Γ	17	Г	Г	1	٨	Γ	1	Г	Г	1	きじてさっ	
				5	7	٤	Γ	Ti	1	Г	Γ	Ī		5	١	١	1	١	10	5	2			Γ	1	1	0	\vdash	Ē	Ź
				5	Π	18	Γ	Γ	Т	Г	Γ	1		1	Г	١	П	ç	1	5	4			Г	٣	١	1		ŧ	-5
			٨	s	0	٦	Γ	Γ	5	1	1	Γ							17			٣	٤	Г	Г	Γ		1	5	.4
					Γ	Г	Γ	Γ	Г		3	Γ		L		Γ			5					Γ				Г	د	1
			٣	Г	1	Г	Г	Г	Ti		1	Γ		Γ	Г	Γ	1	1						1	1	-	1	1	5	
			٣	١	٤					1	ς								0		١	۲	ς				٤	1	5	-
				ς	٨	1.	Γ		1	1	1								14			١	,	5	"	1	٦	1	∞سأ	1
			٤	5	0	١		١	٣	1									٩		1						4	1	سُنُّ	- 1
	Γ		1	1	5	V		1	5		3								5									1	100	J
					١				5	1									٤								٤	1	من	ź
			١	١	7	۲													1.				٤		1			١	1	٦,
	•																										١٠		3416	
				٨	٧	٩	۲	۲	٢			1	2	9	1	۲	٨	١	3	2	9			٦	٤	ς	0		٤	
						٢							۲	1		١			7	5					١				ع. وز	1
				1		٤		١					١				5		"		5					١		١	ف	
			1	٤	٣	5			۲		0		2		0	٢	2		71	1	2		2			1	١		ق	
			5	1	٢	1	L		1		٣							١	۱۳									١	100	
			٤			L	Ĺ	L			?											\Box						١	J	-
		١	1	١			L										П		5	9									•	j
Ш	Ш		1		7		L	5			١											1		١			1	١	ં	
L				٢	٤	_	L	١									1	5	17	۳	9			5		1	٤	1	A	
			1			,										1	1					I							1	

جسدولارقم 10

ملت تستابع أى حكرفين فى الموقعين الثانى والثالث فى الجسند ووالرباعية

											-	•																		
					_			_	<u>.</u>	_	_		الد	لث	١_				_				حرد	t)						
1	ی	و	A	دا	1	נן	2	ق	فا	غ	٤	ند	مدًا	من	مر	ش	س	ز	دا	ذ	د	خا	ح	ح	ث	ت	ب	١	Į	
	۲	T	1	1	T	1	1	Г	1			-	1	1	1	1	1	1	1	1	5			١	1	1	١		1	
			٣			1	5	5	Г	r	١	١	٥	Г		Γ	١	Г	16		1		5	,	1	١			ب	
			١		١	Г	1	Γ			1	Г	Γ				Γ		٤										3	
			L		١	7	١		Г		٣					Γ			٣					١					ػ	٠.
			5	١		٣	Г												٦				١						٤	15
					٣	٤			5			9	١			١	١	5	٥		٣				١	١	١		2	4
Ш						L	L	L			L.		L		_	1			٥	<u>L</u> _	5					١	١		3 3 8 2 2 2 1 2 2 2	
	L	L		_	٣	5	-	1		١	L					L			٥				١			L	٣		د	
	_		L	L	٢	5		1	5	L	٣	L	L			L	L		٣		匚		5	L	L	L	1		ذ	1
L.	_	1	14	٨	77	L	7	32	17	"	٨	_	11	٣	٢	12	٩	١٤	-	٤	М	۲	۲	12	٤	7	60	1	ب	
L.		_	1	L		1	_	L			1	L	_	L	_	L	_	L,	١	L.	1		_	L	_	L	٣	L_	5	
Н	-	١	١		١	1	٣	٢	H		١	_	٤	_	_	_	L		١	_	L		1	٢		1	1	_	می	
_	_	1	_		١	Ц	ļ.,	ļ_	Ļ		9	L	Щ		_	_	L	5	٣	Щ	Ш		L	L	_	<u> </u>	١	L	Ů.	J
\vdash		_	_	_	١	_	L	<u> </u>	4	_	1	_	_			-		-	١	-	_	_	_	_		ļ.	-	L	2	りず
┝	_	7	-	_	٣		H	-	7	_	_	\vdash	-		_	H	-	-	٤	-	H	_	1	,	-	H	Ļ	├	٠	7
-	_	_	-	-	1	1	H	-	Н	-	_	Н	Н	_	_	Н	L	Н	5	-	Н		^	Н	-	H	1	├-	جا	1
Н		Н	Н	7	7	,	,	-	•		-	1	Н	7	5	,	_	Н	H	H	Н	_	-	,	٨	┝	Ý	├	30	
Н	-	Н	-	,	H	-	+	-	7	-	-	-	Н	H	`	Ĺ	_	1	1	Н	1	Н	_	-	`	۲,	c	-	٦	4
Н		Н	7	۲	<u> </u>	,	Н	7	+		1	-	-	$\overline{}$	١	•	1	,	~	-	1	7	-		~	₹	+	-	-	1
Н	\dashv	Н	Ÿ	÷	Н	·	Н	H	7	\dashv	7		Н	-	÷	<u>`</u>	÷	-	7		H	+	-	Н	1	H	1	-	0 6 6 10 10 10 10 10 10 10	ı
Н	-	Н	-	Н	Н	Ť	Н	-	+	-	÷	H	Н		-	Н	Н	-	ç	\vdash	Н	-		Н	-	-	H	-		1
Н	-	7	٩	٦	٤	\dashv	٣	'n	V		۲.		\forall	\dashv	1	Н	7	1	١÷	7	٣	0	٥	•	,	7	v	-	<u>い</u> い	4
+	7	7	0	\dashv		75	۲	1	Ť	1	-	Н	١		Ť	1	Ť		10	_	ç	7	ī	,	۳	1	Ė	1	5	-
\dashv	\neg	7	7		7		Н	٤	1		7	1	Н		Н	i	_	1	۳	1	۹	i	Ė	٤	Ė	ŗ		-	ั้	
7	ᅱ	7	\neg	٤	7	1	r	5	7	7	٦	Ħ		١	1	١	П	٣	٥	۲	7	Н		c	1	5	٤		A	
\neg	7	٦		1	1		Н		\dashv				П				Н	-		H	H	П		Н	_	Ė	Ė	Т	,	
									\neg																				ی	

جسدول رقيم ١٦

مرّب تستابع أى حسروفين فى الموقّع بن الشالث والرابع فى العبسف ووالرباعية

					يع	_	_		_		,			لراد	١ _								ف.	حر	Ľ				
11	ی	و	A	نا	مرا	دا	2	ق	ف	٤	٤	ند	مدا	من	ص	ش	سا	زا	دا	ذ ا	دا	اخا	ح	ج	ڈ	ت	ب	١١	ı
		Γ	Γ	Γ	Г	1	Г		Τ	Γ	Г	Г		Г	Т	Τ	Г	Т	1	Г	Г	Ī			Г	Τ		\vdash	7
				5	Γ	17		7	Γ	Г	1	Γ	1	1	۲	Т	٩	5	11	1	5	۲		9	٣			1	ټ
			1	5	٤	Г		١	Г	Г	١	Г			Γ	Г	Γ	Г	1	Г				1			١	1	9
				5	0	0	Г	١	Γ	Г	١	Γ	١		Г	Г	Г	Г	7					Г			١	1	ક ૂ
L			٢	٦	٩	0			١		٢						٣		٨		٣						۲	1	E 7
1				1	5	٤			1								5		١					9			٣		را، ع
L	L	L	L	L	0		L		١				L			L			٣		٣								É
L	L		١	5	٨		1	٤	Ĺ		٢	L				L	٤	١	٤	١		١	٥	١			٧	١	الحرو: الحرو:
L	L	_	L	2	٤	L	L	L	L.		1	L	L		L	L			5	L									5
L	L	L	L	L	17	L	2	9	7		١	L	٣	1	١	۲	11	5	_	1	7	1		14	Ŀ	١	٩	1	2
_	_	_	L	0	1	5	L	٣	L	1		L		_	L	L	L	L	5			1	1	1	_		1	1	5
<u> </u>	L	_	_	5	٤	_	1	L	5	L	?	_		_	_	L	L	_	٣	_		1					Ш	1	می
 	_	<u> </u>	_	L_	٨		_	٣	?	Ш	1	L	5	_	L	L	L	L	L	_	_	Ц	١		L		1	1	ث
<u> </u>	L	_	_	_	1	5	L	_	1	Н	٢	<u>_</u>		_	L.	L	_	_	١	_	1	Ш		Ļ	_	L	L	1	ر من
<u> </u>	-	-	H	-	5	_	-	_	,	Н	_	Ļ	-	L.	\vdash	ļ.,	_	-	L	Ь.	_	Ц		7	_	H	i	1	آً مَن
-	-	-	-	-	1	7	-	L	1	Н	-	H	-	-	_	H	7	1	0	_		_	,	_	L	H	٤	5	ا" بيا
-	-	_	_	5	١	٩	5	,	-	Н	-	L	-	-	L	ļ.,	-	-	7	_	۲	Н		L	_	Ш	1	-	اغا
Н	-	-		1	۲	,	-	`	1	Н	-	H	,	_	H		ů	ŀ	/	Н	7	Н		1	_	-	P	-	٤
-	Н	-	-	1	1	٣	-	٤	-	Н	٣	<u> </u>	ç	-	-	۲,	٤	7	٩	-	-	7	١	ć	<u> </u>	-	-	٣	15.
-	-	-	1	5	_	÷	-	۴	۲	Н	7	-	5	-	-	1	7	+	?	۲	7	ч	<u>`</u>	/	-	H	1	+	اه و الد الد الد الد
Н	-	-	÷	1	4	,	1	Н	,	Н	7	-	-	-	۲	+	0	1	٤	Н	4	Н	_	Н	Н	Н	1	+	13
Н	-	-	1	Υ-	7	ř	5	•	1	Η	7	-	7	-	\vdash	-	٤	7	۴	-	,	\forall	7	1	-	Н	٤	,	2
7	Н	Н	÷	-	H	۱۲	ì	٣	÷	Н	Ť	7	ì	1	,	\	۲	٤	٧	1	,	Η	ì	+	┝	Н	ř	r,	-
H		Н	-	7	1	-	Ť	۲		H	Ť	 `	+	÷	╁	Ė	٣	۲	Ė	Ė	-	Н	÷	7	\vdash	-	7	5	
Н			-		٩	٤	Ė	H	1	Н	۲	-	-		H		Ì	1	7	Н	٤	Н		۲	1		Ÿ	Ι,	A
	-	\neg	1		H	7	Н	Н	Ť		\dashv	-		-	-	1	Ť	H	r	Н	2	Н		H	H		H	 	٠ و
			1		\forall	Ħ		Н			_	_			_		Ė		┢		H	Н		Н	┢	Н		5	is.

جدول رقسم ۱۷ مسترفين في المجذود الوتباعيتة

					ن	١.					-		د	١.								_	حرد	الم						
	ی	ز [:	1	N .	1	· J	ندا	وا	فإ	Ė	٤	ند	۲	مزا	مر [مرا	ر!	1;	د	ذا	د إ	Ιċ	حا	حا	<u>ا</u>	ت	بإ	1	1	
L	\	L	L	1	I	1	I	Ι	1				١	1	1	1	Ī	1	15	1	15	Г		1	١	1	1		1	
L	L	L	1	-1-		۲.	. 5	0		٤	٥	Ī	٧	1	4	Г	11	7	00	5	۲	2	٧	0	٤	1		7	ب	
L	\perp	1.	14	1	1	L	1	1	1_		7			П	Γ	Γ	Ĩ	Г	17	1	Г	Γ	Γ	1	Г	Г	1	5	13	
\perp	1	1-	1	1	1	V	1	١	1	L	7		١			L		L	16	Γ				1		Γ	5	ç	څ	
L	1_	j.	V	4-	-	1.	-	L	1	L	Λ			L	L	L	٤		۲.	Γ	1	١	٩		Γ	Γ	4	٣	2	
	1	1	1	۲	-	4-	-	١	٤			٣	١	ς	Ĭ	5	٤	7	61	5	٧			5	5	5	1	-	さてて	
L	\perp	\perp	Ĺ	1	-	۲	↓_	L	١			١		1		5	Γ	5	W	1	٨	T-		Г	٣	5			t	=
L	Ŀ	ļ.,	19	-		IV	1	0	7	٤	٩						٤	١	6	١		٤	١.	1			7	ς	2	3
-	1.	1	1	15	-	-	L	1	5	L	7		L			Ĺ			٧				6				1	-	ذ	- 1
\perp	4_	1	+	-	1-		-	17	77	_	١.		11	٤	۲	۱۷	61	۱۷		0	37	٤	۲	80	٥	٧	42	٣	1	- 1
L.	Ļ	1_	1 2	17		۲	-	٣	Ш	7	4					L	L	L	٨		5	٤	۲	5			>	٢	5	
1_	╄	Ţ	1		17		-	5	٤	1	0		٤				L	L	14	_		5	٣	٤		5	٧	٢	س	
L	-	1	٤	+ -		_	┺-	٤	٥	1	٤.		5				Ŀ	5	16		1		١				1	ς	ىن	- (
1		<u> </u>	1	1,	٤	19	L	5	٤		٩	_	_				_		٤		1							۲	مس	7
\vdash	+	-	+	ļ.,	۲	L	1	L	٤	1	Ш	_	_ 4				_	_	٨					ς			7	?	من	7
\vdash	1	17	1	1	1	٩		_	١	_	Ш	_	_				1	١	ς.	_			7		١		0	٣	مز	ı
<u> </u>	╀	 	┾.	ļ	1	5	Ш	Ш	Ц	_	Ш	_	_	_	_	_	_	_	٤			_4	_	LJ			5		فذ	1
\vdash	ļ_	╀	į.	"	+-	64	٧	0	1-	_	Ц	5	٤	٣	۲	_	15		45	-	0		_	٩	11	٣	\v		و الديات	-
-	-	-	Ļ	-	٤	٤			5	4		4	0	١	-	5		۲	٧	?	٤	_	4		,	Ц	5		٤	- 1
	╀	-	5	0	L.	٦	-	1	4	4	2	4	٢	١		٣	٧	-	٣٤	-	۲	5	\	5	_	٣		٤	ف	1
-	-		5	1	i-	1:	Н		٧	4	12	4	٤		۲	٥	٩	-	77	1	0	_	5	_	1	1	2	١	ق	
!	 -	 -	1,	٢	⊢	1	1	-	-	-	٤	4	-	-	-	\dashv	0	1	۱۹		-		-1	4	_	4	-4	?	7	,
H	ļ.,	1	12	 	١.	(0	0	17	^		17	-	7		1	-	0	٢	_	4	0	4		10	5	-	"	٢		
 -	-	+	,	ļ.	7	10	1	2	ij	4	7	1	7	١	-	1	٩	٤	5	٤	V	2	5	5	٣	1	-1	4	٠.	
	-	 	+	1	"	-	1	Y	1	-	4	4		H	1	1	٣	-		1	11	2		4	_	2	4	۲	ن	
-	٣	⊦`-	5	"	L	"	5	7	4				-	1		١	٣	7	45	2	10			0	5	٢	"	٢	A	
-	-	-	5	-	1	٢	\dashv	-+	+	4	+	4	4	\dashv	-	듸	2	-	-	-	5	-	-	4	4	-	4		,	•
ш	Li		ب		L'			l	Д.	_	1	\perp	_	_	l		71		1				l		_		_	٣	ی	

جسدلقم ١٨

توزييع المجذودا لرباعية بالنسبة للعرف الأول والأخير

							ىپر							4	١_	_		_				رف	يح	١,						
1	ی	و		ن	1	دا	12	ق	ف	٤	٤	4	مد	من	ص	ئل	س	ز	دا	ذ	د	ċ	ح	3	ئ	ت	ب	1	Ļ	
-	Н	<u> </u>	-	ŀ	ļ.,	Ļ	Ŀ	Ļ	┞	Ļ.	Ļ	⊢	Ļ	┡		Ļ	ļ.	l-	,	Ļ	ŀ.	Ļ	Ļ	L	-	L	_	Ļ	I	
⊢	Н	⊢	1	۸	"	1	۲	1	╀╌	1	7	-	5	1	⊢	1	٤	1	f	1	1	5	1	۲	-	-	_	1	ب ٽ	
┝	Н	H	,	-	1	1	├	1	┝	-	┝	┝	⊢	\vdash	╌	┝	┝	├	6	-	┪	Н	_	-	┝	-	,	┝	15	
\vdash	-		1	1	17	;	-	┝	┝	-	7	Ι,	┝	\vdash	⊢	-	5	7	v	-	ž	Н	-	Н	┝	-	Ÿ	١	1	5
	-	Н	H	÷	1	٤	1	5	4	Н	H	۲	-	-	5	5	÷	1	١÷		٤	Н	-	٤	1		Ť	۲	かをしたっ	لحج
			_	+	v	٤		÷	Ċ		Н	H	Н		Ċ	Ì	۳	Ė	ç		ř	Н	_	٤	 		Ċ	Ι÷	17	1
1			1	7	٨	0	٤	٥	Ť	Н	1	-	Н	1	1	1	١.	5	٤		-	1	1	٤	1		Ť	1	15	
	П			-			Г	1	1			_						Ė	Ė	П	1		_	1	_		٦	H	5	- 4
				٤		٤	Г	٢											Г			П			Г	Г		5	5	
				7	۲	١		٥	5		1		١						٦	١				1			۲	١	3	ı
				١	1	1		٣	2		۲		٢				٢	L	1.		٤	١	١	٥		1	۲	١	س	
	Ц			L	٤	5		7	5		?	_	L	L				1	٦			2	٢	5	١		٤	١	ش	J
Ц			Ш		٣	۲	-	1			٣		L						5	Ц	٤	1	١	١	L		٣	1	ص	Ź
Н	4	_	_		٣		1		Ц	Ц	١		5		L.,	Щ	١	L	١	Щ	5	_		١	L	Ц		١	من ط	٦,
Н	4	Ц	Щ	•	۰	٢	Ц	Ц	1	Ц	_		L,	Ц	Щ	١	٤	Ц	5	4	_	_	1	1	_	Н	٣	,	عد	1
Н	-	Н	\cdot	_	H	_	Н		H	_	4		Ļ	-	-	-	H	-		-	_	Н	_	_	_	Н	1		والدالد الا	
Н	-	-	7	٧	1.	7	Н	1	٤	Н	-	-	^		4	1	10	٤	17	Н	١.	Н	-	٤		Н	-	1	÷	
Н	-	-	-	•	0	Y	Н	4	1	Н	1	_	7	Н	Н	÷	7	-	۲	-	٤.	,	•	۲	-	Н	-	,	ج	1
Н	┪	┪	7	7	1	10	H	1	7	-	Ÿ	-	÷	Н	٣	-	V	S	-	7	-	Ή	+	,	_	Н	v		3	
Н	7	۲	÷	<u>,</u>	٤	3	Н	+	+	٦	H		H	Н	Η	۲	,	1	,	H	1	Н	7	Н	Н	Н	₹	,		
Н	7	7	7	H	٤	÷	Н	Н	H	ᅥ	H	`	Н	H	Н	٦	Н	Ť	H	۲	۲	\dashv	÷	-		Н	-	i	5	j
H	7	7		7	1	,	Н		٦	٦	7	-	Н	Н	Н	٦			1		П	Н	٦	7		Н		<u> </u>	<u>ال</u> ال	
	7	٦	٦			٣		١					П				0	_	1				╗	1			٦	١	5	
					٤	١		١	١	╗	٤					٦	٨	5	1	1	٦			٤	١	П	र	١	A	
			I			T		١								J	ī												9	
	\Box	\Box	1					١		\Box									1									1	ی	

جسدول رفع 19

الصددور الرباعية المكوبنة من مقطعين متماثلين

				8	_	-	_	_	-						٠.						ė								
1	ی	•		ن	1	د	끄	ق	ف	٤	٤	3	مد	من	ص	متر	س	زا	د	ذ	د	ċ	ح	ج	ث	ت	ب	1	Ļ
_	L	L		L	L	L	L	L	Ц	Ш			L	L	_	L	_	L	_	Ш	L	Ш	_	_	_	L	_	_	Z
_		_	_		L	L	_	L	Ц	Ш	Н		<u> </u>	L	L	-	_	Н	-	_	Н		_	-	_	-	-	1	ب
4	-	-	1	L	-	_	L	-	Н	Ш	H	L	_	L	\vdash	H		Н	Н	_	H	Н	_	-	Н	Н	-	1	끚
-	-	-		L	-	L	-	-	Н		_	H	-	-	-	-	H	Н		_	-	_		-	-	H	_	1	7
4	-	-	1	-	H	-	H	H	Н	Н	1	_	⊢	-	-	-	-	Н	Н	-	-	-		Н	-	Н	-	+	=
-	-	H	-	-	Н	-	┝	-	Н	Н	-	-	-	-	Н	-	Н	-	Н	-	-	-	_		Н	Н	Н	┝	31313121212121212131313131313
-	-	H	1	Н	-	-	-	-	Н	-	Н		┝	-	-	-	Н	Н	Н	Н		-			Н	Н		1	5
-	-	-	H	-	-	-	-		Н		-	-	┝	-	Н	Н	Н	Н	Н			_			-			-	3
-		-	-	Н			1	1	Н		-	-	-	Т	-	_	Н	Н	Н			_			_	П	_	ī	5
_		-	Н				1		П				Т	_					П		П					П		٦	5
		Г											П		П	Г												١	س
																												١	۳
											1																	-	ص
														L				Ц	Ц			_	_		Ш	Ц	_	1	مز
_	_	L		_	L	L	L	Ц	Ц			_		L.					_	_	Ш	_	_		Ш	ш	_	1	ط
4	L	L	L	Ш	Ц	L	L	L	4					L		_	_	_		_	_		_	_	_	Н	1	┕	مَد
-	-	-	L		_		-	-	Н	H	Н	Н	_	-	-	-	_	-	Н	_	Н	4	-	Н	Н	Н	-	_	2
-	Н	-	Н	_	_	-	-	-	Н	_	Н	-	_	-	-	-		Н	Н	Н	Н	-	-	-	-	Н	Н	┪	۴
\dashv	Н	-	$\overline{}$	_	-	-	-	-	\dashv	Н	Н	-	-		Н	-	۰.	Н	Н	Н	Н	-	-	-	Н	Н	Н	Ρ,	3
\dashv	Н	Н	Η,	-	Н	Н	-	-	H	Н	Н		-	Н	Н	-	-	Н	Н	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	1	2 5 6 6 6 6 6
1	Н	-			-	-	-	Н	\vdash	-	Н	-		-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	-	Н	Н	Н	Н	+	17
┪	Н	-	÷		Н	Н	\vdash	Н	\forall		Н	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	H		Н	\dashv	_	Н	Н	Н	Н	╧	مرا
7	Н	Н	Н	H	Η,	Η.		Н			Н			Н	Н	Н		Н	Н		Н			١		П	П	١	<u>م</u>
┪		Н		Н	Н			Н			Н			Н	П		1	Н	П		П				П	П	П	1	١
7		Н	$^{\prime}$		Н	7	\vdash	Н		П	Н			-		1	1		\Box	Н						П	П	Т	•

ţ

جسدول رقيم ٢٠

دايت ورود الحروف في المواقع النمسة ملايت ورود الحرود الخماسية

الموقع الأول الشاف الثالث الرابع الماس الحري المرابع المرابع الماس الحري المرابع الماس الحري المرابع							
で	المحميئ	أنخامس	المواميع	الثالث	الشان	الأولب	
						``	
	17	٣	٧	١	٥		ļ
							ن
	,		,				ٿ
	٨	1	7	١		٧	ے
	0		,	1	1	١	ט
	٤			,		(Ċ
	17	۲.	۰	٦		٣	د
	١				١		د.
	92	٤	,	٨	١٠		۲
	٧		١.	ς .	\	٣	>
	٩	٤		١		દ	س
	٦	٤				,	ىش
	'				` '	\	مس
					1		من
	٨	,	1	٣	'	,	ط
							ند
	11	١	١ .	٦	١	٣	ع
							لدر
	٨			,	,		٤
	۱۸	۲	٣		۲	١٠.	3
							ت
	۱۸	"	٤		٣		J
	١٠	,		,	٣	\	
	٩	,		,	٥		ن
							9
S	9		`\	,	`	\	
							ی

جددول رقسم ٢١

المترتبيب التنازلي لحرروف الجذور الخماسية في المواقع الخمسة

لل كل	موفت خام	لع	موف رائب	بيع ا	موف ىشاك	ن ک	موق تاد	يع _	موقد أولي
مرات وروده	أكح	مرات وروده	أكحوث	مارت ورود <i>ه</i>	أكحوف	مرات ودوده	اكحوف	مرات وروده	اكوف
. "	J	٧	ب	^	ر	١.	ی	١.	ق
٤)	0	د	٦	د	٥	ب	٤	س
٤	ر	٤	J	۲	ع	0	נ	٣	٦
٤	ζ,	٣	C)	٣	ط	۴	J	۲	ı
٣	٠	۲	ف	,	خ	٣	^	۲	ڼږ
٣	ق	٣	ق	7	ز	'	ف	٣	ع
,	د	٣	A	۲	ف	,	ا ق	?	خ
,	٨	,	ث	,	ن	١	۲.	,	ڻڻ
١,	ن	ς	7	,	ھ	١	ذ	(ك
١	5	٠,)	١	ب	١	ٔ ز	١	١,
١	لا	١	ز	١	5	١	ص	١	ح
١	ع	١	ط	, 1	7	١.	ض	١	من
		١	ع	١	ڻ	1	ط	_	وز
		١	Α	١	عر	-	ع	1	А
						١	А	١	А

جددول رقم ۲۲

الترتيب الشنازلي لحسروف الجذور الضماسية

النسبة المئوية الحجب مديع حروف التجذلا	مايتوروده	أنحــــــرف
77F , 1C, 7FC	٢٤)
٩, ٤٧٤	۱۸	3
٩, ٤٧٤	۱۸	7
۸, ٤٩١	۱٦	ر ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان ان
٨, ٤٢١	11	د
7,717	15	ع
٥, (٦٢	١.	я
٤,٧٣٧	٩	س
٤,٧٣٧	٩	ن
٤,٢١٠	۸	3
٤,٢١٠	٨	4
٤,٢١٠	۸	ن
۲, ۱۸۶	٧	ز
7,101	٦	ش
777,7	٥	٦
7,779	٥	А
5,1.0	٤	ن الله الله الله الله الله الله الله الل
۲,۰۵۳	,	ث
1,.07	,	ص
1705	١	'n
799.	1	د:
· oc 1	١	ض

جسيعارق ٢٣

وات تساميع أى حكرفين في الموقعين الأول والشان في الجدد ورائد الشاب المالية المستية

	ان											_	٠	_	١٠.	_	_	_						ثرد	اك				
11	ی	وإ	وا	دا	1	دا	23	ق	فإ	Ė	٤	غدا	مد	س	ص	ش	س	ذا	د	ذا	د	Ċ	ح	3	ئ	ت	با	١	I
		L	Ĺ		Г	L			L	L		L			1		L		L		L								\Box
		L	L	L	L	L	L		L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	`		ب
		L	L	L	L	L	匚		L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L			ت
		L	L			L	匚		L		L		L	L	L	L	L	L	L	L	_	L		L	L	L			3
		L	L	L	L	L	L		L	Ш	L	L	L	L	L	L	L		2	_	<u> </u>		1	L	L.				2
		L	L	1	L	L			L		L		L	L	L	L	L			L	_				_	L			Cá
L	L	L	L	L	乚	L	L		L		L		_	L	_	L	Ļ	1	L	L	L.	_	_	L	_	_	7	_	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		L	L	L	L	1		Ц	L	Ш	L		L	L	L	L	L		2			Ц				ļ.,	Ш	-	ا د
\vdash		L	<u> </u>	L	L	Ļ		Ш	L	Щ	L	Ш	_	L	<u>_</u>	L	_	ш	Ш	L	-	Ц	Ш	Ш	Н	Ш	Щ	_	2
\perp	L	Ľ	<u> </u>	L	L	L		Ц	_		L	Ц	L	L	_	_	L	_	Н	L	_	Н	-	L	_		Ļ	-	5
Н		L	L	7	ļ.,	L	_	Ц	Щ	Щ	با	Щ	_	-	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Щ	Ļ	Ц	-		_	Н	,	_	5
Н		L	┞	_	Ļ	<u> </u>	Н	¥	7	Н	7	Н	_	_	_	_	L	<u> </u>	Н		H	Н	-	Н	Н	-	Щ	-	5 5
Н		_	<u> </u> _	_	1	Ļ	\vdash	1	Ш	Ш	L	Ц	L	_	L	L	L	Н	Н	_	-	_	-	_	_	Н	Н	_	2
Н	_	_	_	L	<u> </u> _	1	Ļ	Ц	Щ	Ц	Щ	Ц	_	-	_	Ь,	-	<u> </u>	_	_	-	Н	-	_	-	-	Н		ا من او، من
H	_	<u> </u>		,	<u> </u>	_	Ч	Ц	Щ	닉	Н	Щ			_	_	-	-	H	_			-	_	-	-	H	-	
Н	Ц	<u> </u>	Н	Щ	_		Н	4	Ц	Н	Ц	-	_	Н	_	_	Н	Н	7	_	Н	\dashv	\dashv	_	-	Н	,	-	4
Н	Ц	_	_		_			Н	Н	Н	Н	Н	_	Ļ		_	_	-	Н	_	Н	-		Н	-	Н	Н		اعد
Н	-	\vdash		1	-	١	Н	Н	Н	Н	-	\dashv	_	1	-	Н	Н	-	Н	_	Н	-	{	Н	-	Н	-	~	6 6 mm
H	-	L	-	Щ	L	_	Н	Н	_	Н	Н	-	_	-		_	-	-	H	_	Н	-	-	Н	_	Н	4	-	<u>ا جا</u>
H	4	_	H	Ļ	Ш	Н	Н	Н	Ļ	Н	Н	\dashv	H	Н	Ш	Н	Н	-	7	Ų	Н	-		-	-	Н	\cdot	-	3
H	-	-	7	7	Ι-	-	Н	4	7	Н	Н	-	1	-	-	-	Н	Н	Ч	1	Н	-		Н	-	Н	4		ا ا
H	4	щ	Н	-	Н	Н	Н	4	\dashv	Н	Н	-	-	Н	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	\dashv	\dashv	-	Н	Н	-	4
H	-	Н	Н	\dashv	Н	Н	Н	-	\dashv	\dashv	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	Н	-	-	-	-	Н	\vdash		গ্রা
H	-	_	Н	_	H	-	Н	-	-	\vdash	-	-		Н	Н	-	Н	-	7	-	Н	-	\dashv	Н	_	Н	\dashv	-	<u>ڊ</u> ٢
H	-	_	Н	-	Ļ	-	Н	4	-	-	4	4	-	Ч	_	Н	Н	-	Н	Н	Н	4	-	Ч	-	Н		-	A
Н	4	_	_		7	Н	Н	4	4	\dashv	-	4	-	Н		Н	Н	\dashv	Н	-	Н	\dashv	-	\dashv	_	Н	Н		5
Н	4	-	Н	4	Н	Н	Н	+	┥	-	-	-	-	-	-	-	Н	-	-	-	Н	\dashv		-	-	Н	Н	-	હ
ш	_		Ш	_	ш		Ш		_		_	_				_			┙		ш	_		L		ш	\square	_	2

جسدول رقسم ٢٤

مرأت تتابع أى حكرفين في الموقعين الثاني والثالث في الجهذور النهم ستية

													~																
						11000		۵			_	_	الد	۱ک	_		_					_;	يحرو	4	٠.				
į.	ی	و		د	14	١	᠘	ق	فإ	٤	٤	ند	مدا	من	مں	ش	سا	ز	زا	ذ	دا	ċ	ح	5	ئ	3	ب	١	Ŀ
L	L			L		L	L	L			_	L	L	L	L	L	L	L.	L	L	_	L	L		_	L	L	L	7
L	L	_	L	L.	L	L	L	L	L		7	L	L	L	_	L	L	L	5	L	L	L	L	Ш	<u> </u>	L	L	L	ب
┡	1	_	<u> </u>	L	┡	L	L	L	_		L	L	L	Ļ.	_	ļ_	<u> </u>	_	L	_	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	┞-	_	ļ	2
┝	┞	-	┝	-	├-	-	┝	┞	-	H	-	⊢		⊢	-	⊢	-	-	_	L	H	┝	⊢	Н	H	-	-	<u> </u>	2 4
H	\vdash	H	-	-	╁	⊢	┝	⊢	-	Н	-	⊢	┝	┝	-	⊢	-	-	H	-	┝	-	-	-	-	┝	-	-	5 S
H	\vdash	H	-	-	 `	┝	┝	┝	-	-	┝	-	┝	-	-	┢	-	-	-	-	┝	-	-	Н	\vdash	┢	Н	\vdash	7
\vdash		-	-	-	┢	1	╀	┢		Н	┝	-	-	-	\vdash	╁╌	H	-		-	-	-		-	\vdash	┢		-	5
_			-	Т	1		1	Т		П	1	-	┢	_	-	T	-		Г	Г	Г	Г			Г	Г	П	_	5 1
				1							١		1					١			٤	١		١					2
		П		L			L			П	1																		5
<u> </u>	L	L	L	_	L	_	ļ_	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	_	_	_	L		_	_	_	L.	_	-	_	_	ļ.,	_	_	20
⊢	L	L	L	L	_	L	┞	L	L	Н	L	_	Ļ	-	L	L		_	L	_	L	-	-	_	_	-	L	_	3
┝	-	-	-	-	┝	-	┝	-	-	Н	-	-	1	H	-	H	-	Н	\forall	Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	-	Н	-	3 7
⊢		Н		-		┝	┢	┢	Н	Н	Н	H				-		Н	1	Н	H	-		Н	-	-	-		ا تا
┢		Н	┢	-	-	┪	┢	Г		Н	-	┢	Н	Н	Н	-	_	П	Ė		_		\vdash	П	Т	Н		_	نڌ
-				Г	Г		Г										١												٤ 4
																													ંદ
L				1			L	L					,						١			Ļ				L		_	ف
L					L	L	_	<u>_</u>	Н	Н	_	L	L	L.		Н		Щ	1	_	_	L	1	Н		-	H		ف
\vdash	Н	Н	Ļ		-	H	-	-	Н	Н	Н	<u> </u>	Ļ	-	-	H		Н	Н		-	1	-	Н	_	-	Н	_	부
-	Н	Н	1	-	-	┝	┝	-	Н	Н	-	-	1		-	-	-	\vdash	5	-	-	Η,	-	Н	Н	-	-	-	ار څا
-	Н	Н	H	-	Н	⊢	┢	\vdash	7	Н	Н	-	-	-	-	-		7	+	-	-	-	-	Н		-		-	25
\vdash	Н	Н		Н		\vdash	†-	\vdash	H	Н		Н		Н		\vdash		Н	Н		H	-	_	-	_	-	١	_	
	Н					Т	Т		П	П			П			Т										Г		_	9
																													ی

جبيطةم ٢٥

مرات تستايع أى حسرفين في الموقع بن الشالث والراسع في المجسدة ولا المجماسية

				ع								_	راد	۱4									ين	للحر	`					
1	ی	و	٨	b	1	۲	1	ق	ف	٤	٤	غد	مدا	ض	مں	ش	س	ز	د	ذ	د	ċ	۲	5	ث	ت	ب	1	Ļ	
		_	L		_	L		L			L	_			L	L			L						L		L		1	
		_	L	Ш	L	1		_	L	Ш	L	L	L	L	_			L	_	_	_			_					300000000000000000000000000000000000000	
L		L	L	Щ	L	L		L		Ц	L	<u>_</u>	L	_	L.	L	L		L						L		_		ت	
		_	L		L			<u>_</u>			L	L	_		L	L			L	_							_	_	ټ	125
L		L	1	L	L	L		Ш	L	L	L	L	_	_	L	L		L	L		L			_	L	L	_	_	<u> </u>	.¶`
L	<u></u>	_	_	Н		Щ		ļ.,	L	Ц	L	L	١	L.,				_	_	_	L	-	_	L	_	_	Щ		Ċ	-
\vdash	_	<u> </u>	ļ.,	Н	١	_	L	_	_		L	_	-	_	_	L		L	L		١	L	L		_	L			٦	
\vdash	_	<u>_</u> .	_	L	<u> </u>	1	L	1	1	Щ	L	L	_	_	L				L	Щ	L	Ш	٢	Н		_	1		جا	1
\vdash	<u> </u>	_	L		L		_	_	_	Н	L	L	<u> </u>	_	_	L	Ш	_	L		L				L	<u> </u>	l.		13	1
L	_	-	_		<u> </u>	L	\vdash	١	1	Щ		L	_	Ш	L	_	_	1	Щ	-	1	L.		٢			١		-	
-	-	-	_	Н	_	-	_	١		Н		-	-	-	_	-	Щ	_	_		\	-	-			-	-	_	12	
\vdash	-	_	-	Н	<u> </u>	1	-	-	-	Н	_	L	-	H	_	_	Н	_	-	Н	Н	-	-	L-	Щ	-	-		<u>ئ</u>	
	-	-	-	H	_	-		-	H	Н	_	_	-	_	-	-	_		-		Н	Н		Н			-	-	34	
-	-		-	-	_	H		-	H	Н	H	Ļ	_	-	_	-	_	-	Н	Н	Н	H	-	-	\vdash	H	Н	_	مز	_}
\vdash		-	H	Н	-	Н	H	Н	H	Н		_	-	Н	-	-	-		-		-	-	-	Н	-	-	7	_	1	Ź
\vdash	-	-	-	Н	-	L	Н	Н	Н	Н	_	_	-	Н		-	-	-	-	Н	H	Н	Н	Н	Н		<u> </u>	-	=	1
\vdash		-	-	Н	1	-	Н	-	-	Н	Н	-	-	-	-	-	-	-	Н	-	-	Н	Н	-	•	-	٣	_	5	1
Н		-	-	Н	-	-	Н	Н	Н	Н	Η	-	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	Н	Н	-	-	-	-	-	-	٥٠	
Н	Н	-	-	Н	-	١	Н	-	┝	Н	Н	-	Н	Н		H	-	-	1	Н	Н		Н	Н		Н		-	٠	
Н	Н	Н		Н	Н	_	-	-	H	Н	Н	_	H	Н	_	Н	-	-	۲	Н	H	Н	Н		-	-	Н		-	.1
Н	-	-	H	Н	-	-	Н	\vdash	-	Н	-			Н	-	H	Н		Н	Н	Н	Н	-	Н	_	-			15	
Н	Н	-	-	Н	-	Н		\vdash	-	Н	Н	H	-	Н	_	Н	-	Н	-	\vdash	-	Н		-	-	1	-	-	7	1
Н	Н	┝	-	Н		-	Н	Н	Н	Н	Н	-		Н	-			-	1	Н		Н	Н	Н		Н		-	<u></u>	
Н	Н	-	-	-		-		Н	7	Н	Н	-	Н	Н	_	Н	Н	Н	H		1	Н			-	\vdash		_	5 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1
Н	Н	Н		Н	1			Н	۲	Н	-	_		Н	-	-			Н	\vdash	Ť	Н	Н	\vdash	_	_		-	A	r ŧ
H	Н	Н	-	Н	H	-	H	Н	Н	Н	Н	-		Н		\vdash	-	-	\vdash	Н	-	H	-	Н		-		_	و	
Н	Н	Н		Н	_	Н		Н	М	Н	Н			Н				Г	Г		Г				_				ی	•

جَدُول رَقِمَ ٢٦ مَ اللهُ الل

	فالجد ذورالنهماستية																													
					سر	_	_	_		_	_			١				_					_>							
1	ی	و	٨	ن	1	۲	2	ق	ف	٤	٤	غذ	مدا	متر	مں	مثر	۳	ز	د	ذ	د	ċ	۲	3	ئ	٥	ب	1	7	
L	L	_		_	L	_	_	L	L	Ш	_	L-	L	_	_	_	_	Н	H	Н	_	Н	_	Н	\vdash	\vdash	Н	_		
\vdash	ļ.,	L	_	_	_	٤	_	1	ļ	_	_		ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>	٢	Н	H	Н	_	_	-	-	\dashv	Н	Н	_	3	
-	-	-	_	-	_	-	_	-	L	H	-	├-	-	-	-	-	Н	Н		Н	-		-	-		Н	Н		3	
-	├	L	-	1	-	5	┝	┝	-	H	-	-	┝	\vdash	-	H	Н		1	Н	1	Н	_	Н	\dashv	Н	Н		Ē.	_
\vdash	├-	-	-	-	-	-	-	-	-	Н	H	-	-	⊢	-	-	Н	-	-	-	÷	-	-		\neg	Н	Н		F	7
\vdash	-	\vdash	-	-	١	1	-	-	-	-	-	-	\vdash	-	┝	-	Н	Н	Н	H	\vdash	H		-	-	Н	Н		310000000000000000000000000000000000000	٦,
-	┝	-	-	┝	1	1	\vdash	1	-	-	-	┝	-	-	\vdash	-	H	Н	,	-		-	-		Н			_	2	1
-	┝	-		-	-	÷	-	+		-		-	-	-	-		-	Н	H					П	Τİ	П		_	3	1
-	┢	-		H		-	-	-	Н	Н	Н		1	\vdash	\vdash	,	Н			П		_		П		П	П		5	1
\vdash	1	-				┢	-			Н		_		Г	_		М				١						1		5	1
\vdash	+	-	П			1	Г	\vdash		П	Г		\vdash		T			1											•	1
\vdash	\vdash	Г		Г		Г	Г	Г			Г		Г	Г															ىش	ı
		Г								Г	Г		Γ.														╚	_	ص	١.
																					L						Ц	_	مخي	ĺ
												L		L	L	L	_			Ц	L	L		L	Ц	Щ	7	_	ع	Į
							L					L	L	_	L	L					L	L			Н	Н	Ļ	_	مَدُ	î
L	L			L		L	L	L		L	L	L	L	_	_	L	L	_	_	Н	-	-		1	Н	H	1	_	-	1
L				_		_	L	L		L	L	L	L	┡	L	L	L			-	_	-		Н	Ш	Н	-	_	۴	1
L	L			L	_	1	L	<u>,</u>	L		Ļ	L	1	L	-	1	L	L	ļ.	Н	-	-	_	-	Н	-	H	-	=	ŀ
\vdash	L	L	L	_	<u> </u>	_	-	_	Н	-	1	-	-	-	-	1	-	H	1	H	-	\vdash	-	-	Н	⊢	-	-	15	
\vdash	L	<u> </u>	-	-	L	<u> </u>	L-	Ļ	H	H	H	-	-	-	-	H	1	-	H	Н	\vdash	-	H		-	-	1	-	1	1
1	L	-	H	Ļ	⊢	١.	<u> </u>	1	H	H	-	-	-	⊢	├-	-	+	-	⊢	-	\vdash	-	Н	۲,	\vdash	-	+	-	1	1.
-	-	⊢	Н	1	H	μ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	\vdash	Н	Н	\vdash	-	\vdash	-	-	H		Н	ī	IJ
-	-	Η-	Η.	\vdash	H	1	-	-	-	\vdash		١÷	-	⊢	-	-	┢	-	1	┝	┪	\vdash	\vdash		Н	Н	Н	<u></u>	-	
\vdash	-	-	-	⊢	Н	├-	┝	┝	Н	-	-		-	-	┝	-	-	-	-	-	١.	┝-	┈	-	1	-	Т	┢	> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
\vdash	-	\vdash	Н	Н	\vdash	-	+-	-	\vdash	1	\vdash	┢	-	\vdash	1	1	Η-	Н	1	Н	۲	-	Т	Т	Г	Т	Г	_	3	
┺-	٠	٠	ш	ــا	٠,	٠.	_	_	Ц.	_	Щ.	-	<u>_</u>	-	٠	-	٠.,	-	-					_			_			

جددوالدرقسم ۲۷

مات تتابع أى حرفين في المجذور الخماسية

					ړ								-	۱	_				_			_	جرد	١٤					
1	٤	و	1	دا	1	دز	끄	ق	ف	٤	٤	مدا	مدا	من	مر	ش	س	زا	د	ذ	د	Ė	ح	ج	ث	ت	ب	1	l
L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L		L		١	L	L	L								П			1
L	L	L	L	L	_	0	L	١	L	L	٣		L		L	L	٢	L	5		L								ज्ञाता क्षा
1_	_	L	L	\perp	L	i.	L	L	L	L				L		L		L								Π			ప
-	L	L	L	L	L	L	L												1										3
L	_	L	1		L	1													5		١		١						٤
L	_		L	17	5	١							١															Г	2
		L	L	L	1	L												١			١						1		É
L		L	L	L	1	۲		٢	-										٤		Г		'		_		1		35
L	_	L.	L	L		L					١															П		$\overline{}$	100000
L	ļ	L	L	1	L	L		١	١		١		١			٢		٢			٥	ï		2			1		27
3				1		L		1			١										٢					П	3	_	5.
	L	L	L	L	1	١		١	1		١																		0
<u></u>		L	L	L	١			١																		П	\neg		ش
		_	L	L	L	١							١											٦		\Box	\neg		ا ص
			L																١						_	П	\neg		من
				L							١								7					T		П	2		١
Ц					L																			٦		П	\neg		ند
			L.	1	١	1								1			١					7		T	,	П	٤		٤
Ш			L	Ĺ	L																	コ				П	7		٤
				١		4							١		-	1			٣	_				7		\neg	\dashv	П	ف
			1	9					1		١	Ĩ	١			١			0	١		7	1			\neg	1		C 2 C 2 0 0
								\Box					_]			7						7	_	7			-1		اد
			1					١	J		I		1				١				╗	1	7	1			1	\neg	ر ک
П	J		١	1		١		I									1		٤			┪	\neg			╛	7		,
								I	٣		I	\Box						١			٣		7	7			\exists	П	ذ
					7	١		\Box	J	\Box	J	T	T		1		7		7	7	ন	7	7	┪	\neg		1	\neg	٨
	I							I				T			1					7	7	7	7	_		\neg	7	\neg	•
								I	Ι	\Box	I	\Box		\Box	I									1			7		ی

جــقول دقسم ۲۸

توزيع الجذورالخماسية بالنسبة للحرف الأول والأخرير

						٨.							:	الأد	١	_	_							, ,	اڏ					
					. `					1.5					. –									·~	1 3.	1 =.	1 .1	ı t		
1	ی	و		ن	1		끄	و	ف	٤	٤	1	ط	من	ص	س	٣	,	د	3	-	۲	V	9	12	۲	۲	1		
<u> </u>	L	L	_	L	L	1	L	L	L	_	L	1	_	_	<u> </u>	-		_	L	-	_	_	-	-	-	├	⊢	-	1	
_	-	├	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	-	-	<u> </u>	-	-	<u>_</u>	-	⊢	-	-	-	-	-	-	-	H	-	┝	┝	-	=	
-	-	├-	-	-	1	-	-	-	-	-	┝	-	-	-	-	├	-	-	-	-	-	-	┝	-	-	-	-	-	×	
-	-	┝	-	├-	-	Ļ	-	├-	-	-	-	┝	-	H	-	5	-	-	├	H	H	-	-	\vdash	-	+	┢	-	=	
-	-	-	-	┝	-	1	<u> </u>	┝	┝	-	-	-	-	-	┝	₽	Н	H	┝	\vdash	-	-		-	-	1	⊢	┝	=	نب
┝	┝	-	-	1	\vdash	1	┝	┝	├	-	-	⊢	-	H	-	+-	-	-	۲	-	-	-	-	-	-	┢	\vdash	\vdash	7	Ź
-	-	-	-	K	-	H	-	┢	┝	-	-	+	-	-	\vdash	\vdash	ς	-	-	-	-	-	-	-	-	+-	-	1	ショントコレルレーニュ	1
-	-	1	-	+	\vdash	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	 	Η,	-	1	-	Ι-	-	-		-	1	-	-	:	ŀ
-	-	1-	┝	-	-	-	1	\vdash	\vdash	-	┢	-	-	1	┢	\vdash		-	-	-	-	-	-	-	-	1-		-		Ţ.
-	М	†	<u> </u>	1	Н	\vdash	1	1	-	-	1	_	-		\vdash	1				-	ī		_	1		1			2000	1
-	-	⇈	H	1		1	1	t	-	-	1	_	_			Т	_		1			-			-				س	ŧ
T		1	Г	Т		ī	T	Г	7		Г	Т	_		-						_						1		سُ	t
\vdash	Г	\vdash	Г	1	١		Τ	1	Г	•																			مو	ŀ
																L										L			من	ź
						١		L							L	L		L	L	1	L	L	Ŀ	L	ļ_	L	L	_	عد	ำ
				L			L	Г				_						L			_	L	L	L	L	L	-	_	ند	4
L					L	L		L	L		L	L	1	_	L	L	1	L.	_	•	L	L	_	ļ	_	ļ.	1	-	٤	1
L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	_	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L.	L	L	-	_	_	Ļ.	_	_	٤	1
L	L	L	L	L	L	L	L	1	L	_	L	_	_	_	L	Ļ	L	L	Ļ	_	L	_	<u> </u>	L	ļ.,	-	l.	-	2	
L	L	\vdash	L	L	1	٤	L	L	_	L	L	_	_	L	┡	1	1	<u> </u>	1	_	ļ	L	-	⊢	-	-	1	-	2 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6	1
1	_	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-	-	-	-	⊦	-	i 라	1
1	-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	15	1
-	-	-	├-	-	╀	⊢	┝	├-	-	┝	├	-	-	-	├	₽,	-	-	⊢	-	-	⊢	-	-	-	-	┝	-	 	1
-	-	├	-	-	┝	1	+	-	-	┝	-	-	-	┝	⊢	╀	-	-	+		⊢	┝	-	├-	-	-	-	├~	-	
}	-	-	-	-	ļ.,	1	├-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	١-	-	-	\vdash	-	-	-	-	-	-	┝	-	5	
-	⊢	╁	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	┝	-	-	+	-	\vdash	╁	-	-	-	-	-	-	+	-	1	٤	,
يبا	Ļ	Ļ		_	_	L_	<u> </u>	L_	سل	جا	L.,,,	<u> </u>	١.,	۰.	٠	Ļ	۰	Ļ	Ц	Ь	Ь.	ـــا	_	<u> </u>	ـــ	Ļ		-	4	

جـــذول رقسم ٢٩ مارت ورود الحروف في جـــيع جدور" الصحاح

النسبة المنوبة أودود أمحرض في أكذودغير الثلاثية	الحدي	ذور:	الج	روده وي	مايت	الحرف
الحدولغات الركبة الى ودوده فحنث جميع المجددود	المجس	أنخاسية	اليباعية	الثلاثية	الثنائية	انطوت
× 4,4	٥١٣	١ ١	17	275	٤	1
(4, .	1.10	17	(1)	7/1	١	ب
٩,٥	474		41	717	,	ij
\£,A	777	,	٤٧	۲۸ ۶		دان ر
15.4	71.	^	152	۰.۹		7
17,5	770	0	1-1	00 Y	۲	٦
16,6	٤٥٢	Ĺ	٦٠.	444	١,	خ
54	V V A	17	171	٥٩٩	,	د
٧٥,٧	979	١	4.7	144	ς	ۮ
۲۱,۸	\ £ V • '.	\$?	554	1٣		ر
۱۷,۵	٤٨١	٧	٧٧	444		5
P 27	٧٤٣	٩	171	٥٧٢		
10,0	٥١٧	7	٧٤	241		سّ
16,4	490	,	٤٧	450	١	س ش من
۱۰,۷	145	١	۲٩	(0)		من
٠,٠	٤٦-	٨	۸٤	477		٧
١٠,٤	1.7		- 11	90		ملا
1,17	9.0	77	614	٦٨٠		٤
W, 1	719		44	142		ş
\7,V	۷٦٧	٨	\\A	749	,	ف
77,7	۷۷۸	۱۸	177	۰۹۷		ق
15,4	٧٠٧		71	111	١	٢.
(۲,0	1.01	1/	V22	٨٠٤	,	3
1,72	1.40	١٠	۰22	۸۳۷	۳	٥
ν,7	100	٩	4٧	۸۱۸	1	ن
7,77	٥٩٠	٥	141	201	۲	Δ
١,١	75.		١٢	7.0	٣	9
٧,٧	447	2277 772.	٩	747	7	ی
5,1	٤٤٦		,	212	1.	1

جدول رقسم ٣٠ الترتيب الننازل لورود المعروف في عبد ور" المسحداح

	نسبته المس مجمع حروب الجسيدو	مايت وروده فيجميع أنجدور	الحسوف
	% ^, S AV	154-)
	٦, ٠٦٠	1.40	٨
	ه، ۹ ۲ه	1.01	J
	227,0	1.10	ب
L	٥,٥١٥	900	ა
L	9-1.0	4.0	ع ا
L	7,77,3	۷۷۸	َ د
L	1,77,3	V VA	3
	177,3	۷٦٧) 2 W 1 2 9 3
	٤,١٨٩	784	س
	4,714	770	ح
L	174,7	11.	で 9
L	.47.840	٠٦٢.	و
L	7,707	۰٩٠	A
L	5,910	٥١٧	m
L	2,196	٥١٣	1
L	۲۲۸,۶	0.7	এ
L	۲,۷۱۲	٤٨١	ン
	9,098	٤٦٠	مد
Ĺ	9,021	203	خ
	2.3.2	173	1
	C, CCV	440	من
	6,144	444	ت
	1,000	747	ث
	1,490	414	ع. ً
Ĺ	1/1/15	547	ی
	١,٥٨٤	142	مِنْ
	1,790	540	ی میں د مط
Ĺ	*/044	1.7	نا

جسدول رقم ٣١ الترنيب التنازلي للحروف الشديدة وللائعة والنجوة

نــوة	ب الرخ	الحووا
نسسته المنوبية إلى جميع جمون عدا "اللين	عـدد مردت وروده	اكوف
<i>/</i> . ٤,٦٧٨	۷٦٧	ف
2,040	٧٤٧	س
٤٠٠٥٦	770	ح
۲,۰۹۱	۰٩٠	A
۲,۱۰۲	٥١٧	ش
377,7	ኒ ለ\	ز
٧٥٧,٧	٤٥٢	خ
5,5.4	440	ص
9,-90	777	٦
1,957	414	ئ.
١,٧١٤	7.1.7	ض
1,277	٥٢٥	د.
√1 €v	1.7	مذ
/. TO, NAT	٥٨٨٣	المجعظ

ئعة	الأجرف المائعة						
ليست المنوية الى جيم برون عدا الليز	عیدد مزات ورزوده	المحض					
<u>/</u> ^, ጓ ገጓ	\{\\	7					
7,000	1.40	٨					
7, 21-	1.01	J					
237,0	۹۲۵	ر.					
٥,٥٩٠	9.0	ع					
XT,-90	٥٤٢٦	المجوع					

, -	فِالسَّ	الأحر
نسسته التنوية الد هيئ محروف عد الليز	عـده مرات ورزوده	أمحوف
% 7,MI	1.10).
٤,٧٤٥	VYA	٦
2,720	VVA	و
٤,-57	77.	٦
4,119	٥١٣	i
۲,٠٦٨	7.0	厅
۲۸,۶	٤٦٠	卜
1,710	414	ت
/\\r\(c	۵-۸٦	المجموع

جدولارف، ۲۲

الترتيب الننازلي للحروف المجهورة وللموسة

الطروف المهموسة						
نسبته المنوب الجميع الحروث	عــد مرات وروده	أمحرف				
× 1, 401	٧٦٧	(٠				
٤,١٨٩	٧ ٤ ٣	س				
4,489	770	ح				
4,467	۰۹۰	Δ				
1,910	٥١٧	ش				
۲,۸۲٦	7.0	77				
5,011	205	خ				
422.2	440	ص				
۲,۱۳۷	444	ن				
۱,۸۷۲	777	ث				
×4.164	٥٧٤٢	المجمع				

المحروف المجسهورة						
المنوبية المنوبية الجروبيع الحروا	عــد مربت وروده	اکمون				
% N, 5 NY	١٤٧٠	C				
7,.7.	1 -Y0	1				
0,990	1.01	J				
٥, ٧٢٢	1.10	ŗ				
0,510	٥٥٠	ن				
0,1.9	٩.٥	ع				
۲۸۳,٤	٧٧٨	۵				
٤,٢٨٦	۷۷۸	ق				
4,001	77.	ح				
4, 190	70.	و				
194,2	٥١٣	١				
2,415	٤٨١	ز				
7,097	٤٦٠	مد				
7.1.7	٤٩٦	1				
1,791	414	ع`				
1,716	६ ९४	ی				
١,٥٨٤	۲۸۷	منن				
1,40	(70	ذ				
-,091	1-7	خذ				
% ٦٩ ,٨٧٧	15440	المجسوح				

جرول رقسم ۳۳ مارت ورود الحروف في الشنائياست

المتنازلج	المتحتيب
النسبة المئوية لعسد د الشائيات	أمحويث
× 4,.51	ر ب ن د د
7,0	J
۵٬۹۸۸	٠
77 1,0	ب
1 2,901	ن
1.4.3	ع
٤,٢٢٩	د
5,777	ن
11.50	و
7,447	•
7,M7	س
٧,٦٢٧	٦
4,091	ح
Y,001	۵
٠,٨١٠	ش
C, V9A	77
(, ۷۱۱	う
21/7,2	٦
3.7.2	مد
6,2.9	Ċ
6,649	ప
012,2	ی
٠,١٢٠	19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
228,7	ٿ
1,0.0	ع
1,771	1
1,017	ً صلى
1,077 1,109 -,7.V	ا ض ذ خلا
۰٬٦٠۷	خلا

مجسمع عسدد الشنائيات التي ورد بهسا	عسدد الثناثيات التى ورد بها كحسرف نثال	عسدد الشناشات التى ورد بها كحسرف أولس	اكمح
719	777	757	*1
18.9	V / V	741	ب
002	८९६	61.	ין הי הי הי
٤٦٥	7.4.7	664	ر.
۸۸۰	٤١٤	٤٦٦	ت
474	٨٧٠	٤٨٩	٦
۰۸۳	((7	401	Ċ
١-٥٠	٥٤٣	٥٠٧	
707	174	147	د.
71/2	\\ ^ V	997	7
٦٥٦	777	771	5
917	٤٧٠	٤٧٢	س
٦٨٠	649	٤-١	ش
7/0	777)	٠٨٠	می
444	/٧ (۷-۷	صٰ
٦٢.	465	7-7	ط
157	٨٣	75	خد
1117	٥٤٧	779	٤
٤٢٦	147	۸۵ ک	ع.
1.54	0 7 9	٥-٨	ف
1	٤٨٠	720	وا والعالمة المالية
747	SAY	۲۸۰	7
1204	٨٥١	7.0	٦
\£٤٩	٨٤٢	1.7	بر ن
1144	۰٩٥	7.7	ن
۸٦١	477	ሂላዕ	А
477	457	711	-5_
007	909	(97	ر د ع
१९७	६८७		1

جدوالرقم ٢٤

ترتيب تنائيات الحروف تنازليا منحيث مكان مخجها

المنسبة المناسبة	مارت ورود المششاف	حـــرف الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
% Y7,(Y8	٤٣ ٨٤	فم ۔ فم
10,770	١٨٥٩	ملق ۔ فسم
10,552	1757	فے ۔ حلق
15,564	١٥.٣	فم ۔ شفه
۱۰,۸٣٦	1411	شفه - ف
٤,٣١٤	770	ملق ۔ شفه
۲,٤٦٢	٤١٩	شفه ـ حلق
۱, ۵۹۱	۱۸٤	ملق ـ حلق
٠,٦ς٠	٧٥	شفه ـ شفه

جسدود رقس ۲۰ مورت مین فی مسیده جدور "الصحاح

							ی	L			_	_	_	ئہ	١,	_			_	_ <u>`</u>	æ	١٢								
lŧ	ی	•		دا	1	J	23	ڌ	ف	٤	۱٤	ند	ئد	منرا	مر	ش	سا	زا	د	ذ إ	د	ċ	ح	ج	ث	၂၁	اب	1	١.	
10	11	12	٦	۱۸	17	52	٨	٦	10			١	٧	٥	٨	٨	11	10	۲٩	2	۱۸	٣	٣	١٤	٩	14	٣.	١	1	•
47	1.	ς.	71	60	٢	٧١		۲۸		77	77	٣	22	٨	١٤	16	47	۱۸	٩٨	10	56	11	17	"	61	17	47	ς.	پ	
17	٨	1.	٨	61	(0	ς.	٦	٨	١.	٤	10					٣	1	1	29		0	0	٨	٤		17	۱۳	12	ప	
11	١	5	۲	17	61	72	٤	٨	٨	٧	14		0				Γ		41		٦	١		٨	14	٢	11	10	څ	
١٣	Y	۱۸	ς.	77	45	0-		[۱۸		61	١			5	٨	19	10	٦٧	16	37	٦	۲۷	۱۸	0		61	ς.	٦	
17	16	11		٣.	٤١	25	11	17	47			1.	11	17	۱۸	17	۱۸	۱۷	0.	11	17		١٨	17	٩	17	64		τ	
11	1	11		ζ,	47	ςς		٣	۱۸		٣	5	11	K	16	10	16	۱۷	٤٦	11	60	12		٦	٧	17	54		Ê	
37	٧	11	7	41	20	٤٥	11	ζ.	22	17	77					٤	(-	١	٦.	١	14	11	22	16	٥		11	۱۷	3	5
17	٨	1	1	1	12	۱۷	1	٧	"		۱۸		١						60	11		,	7	١			11	14	3	К
17	14	17	71	41	٧٧	0	41	72	٥٧	19	12	1	24	45	14	25	01	ኒኒ	51	1	11	Ĭν	(0	٦٨	55	72	٧٨	12	2	1
"	٩	٨	14	47	46	61	11	6.	۱۳	"	77		١	L		L	L	11	۲.	L	٧	٧	17	11		1	3	17	;	\$
15	1.	W	1.	44	٤٣	٤١	17	6.	۲۷	٦	60		'n			L	17	_	25	1	4.	۱۸	6.	4.		1.	44	14	٠,	1
16	14	10	11	ζ.	٤٠	16	۱۲	6.	19	16	۲.	1	11	L	0	10	۲	٩	٤١	0	18	٧	W	"	٤	0	61	17	ىن	1
1	٧	12	٨	14	60	3	_	٨	??	,	15		١		11	L	L	L	57		ς.	1	"			7	W	٧	ص	
1	1	1	٧	٨	۱۷	٨	٣	_	10	١.	٨		1	14		L	_	5	3		٤	٦	٩	٠	1		60	^	مز	
"	٩	1.	1	17	71	٣.		2	17	٣	١.		١0			7	19	1	٤٨		5	٨	11	1	0		۲٤.	14	مد	1
٧	1	١	١	٣	٨	٨	Ш		٤		۲	٨				L	L	L	11	Ш				L	Ш		7	۲	غذ	
18	12	17	٨	44			(7	12	77		11	"	2	10	۱۷	14	41	-	1	٠	60			7	54	-	11		٤	
11	14	٧	١	٨	۲.	ço	Ш	1	14	-			١٥	1.	7	1	٧	1	۲.	٥	10				١.	٣	61		<u>د</u> .	
5.	1.	14	10	19	?	٤.	٨	54	6.	٤	19	0	17	16	17	10	12	1.	۸٠	٢	12	16	11	12	1	(0		61		1
12	10	17	1,3	77	-	47		14	S		25	١	"	٨	-	W	-	٧		÷	ς.	1	19		٧	12	۲.	•	ق]
"	٩	15	12	43	-	75	-		12	_	(1)	٧	Ш	1	-	15	-	٩	0.	۲	۱۸		•		11	11	۱۸	۱۲	<u> </u>	•
"	١.	10	40	7	٤.		12	_	41			0	۲2	١	16	_	11	-	1	٨	61	-	77	-	14	-	17	٩	J	
14	11	15	11	9	-	11	11	-		14	45	0	1	١.	-	"	-	11	75	16	-	17	<1	۲۲	١.	14	Ц	۱٧	2	
32	7	6.	17	60	-	_	-	44	-	١.	۲.	٩	10	-	-	61	r-	41	1.	٦	77	14	77	۲(١.	19	-	17	ن	
14	77	14	0	_	_	-	"	-	1.		۲	١.	1	٧	1	1:	٩	_	٥Υ		41	Ш		57	٧	10	٤١	۰.	A	
150	٥	1	43	-	~	-	60	40	(2	11	(9		"	12	14	77	17	-	44	١٥	(1	19	(1)	۲٩	-	١٥		17	•	
11	L	L	Ŀ	4.	۱۸	95	٥	15	17	(16	۲	٩	٨	1.	11	۱۸	0	61	L	13	١.	1	٢	Δ	٨	10	15	ی	ì

حب دول رقسم ٣٦ مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحروب " † " فيتم يع جذور معجم "المسحاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف " أ " الشناشيات التى تناهى بالعرف " أ "

مات ورود الشنافي	
` `	1
ن کر ن	ب
14	ن
10	ث
۲.	5
	ح
	Ċ
14	۵ .
14	3
17	ر
17	ز
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	س
- 17	ش
٧	می
	مض
14	مل ا
٣	_فل
	_ بے
	ع ا
- (1	ف
	- 5
() 4 () () () () ()	وا و المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية
٩	3
- ``	
- '6	
۵ ا	- -
-,,	-2-

• •	• -
مات ورود النشاعي	الحرف التالي
٠ ١	5
	ب
14	ن
٩	ٺ
15	ح
#. 'Y 9 '\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	٠ ٢
٣	È
14	د
٤	<u>)</u>
99	ر
١٥	ز
19	س
_ ^	ش
_ ^	من
٥	منن
\ \ \	ملا
	<u> </u>
ļ	ا ج
	٤
_	ا ق
_ 7	ا ق
	1
15	ال
- 64	-:-
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
<u> </u>	-
1,5	
1 × × ×	
10	1 1

جكدول رقتم ٢٧

مرات ورود الشناشيات التى شبداً أوتننهى بالمعرف" ب فيهم يع جذورمعجم" المسعاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف" ب" " الشناشيات التى تنفهى بالعرف" ب "

ماټورود انشناعي	الحروب السيابق
٧.	7
#. CT	÷
14	٥
",	(د
19	IJ
89	۲
64	Ü
42	3
- 11	٠,
٧٨	ر
A2	ン
77	س
۲۶	ش
\\	ص
62	مض
٠٤.	<u> </u>
7	ظ_
٤٨	٤
12	ع _
	ن
۳. ۱۸ ٤٢	<u> </u>
	7)
٤٢	واوی دری والداد الداد ال
10	ن
21	<u> </u>
<u>ده</u> وم	الجرا

رات ورود النشائي	اليعون التاني
٧.	٦.
77	ب
١٦	ت
12	ث
??	٦
0.	٦
22	t
72	د
10	ذ
9.4	د
١٨.	ر
47	س
16	ů
Y	ص
۸	من
45	ط
۳	خذ
46	٤
99	3
	ون
۸۷	ق
W	<u> </u>
٧١	J
٣	_^
42	ن
24 25 20 20 20 20	حريد و درو درو درو درو درو درو درو درو درو
٠.	
<u>\.</u>	ي
64	1

حبكدول رفيتم ٢٨

الشنائيات التي تنهي بالعرف "ت

	مات ورود اکتنافی	الحروب المسابق
	14	7
	* \'7 \'7	ور و الداد ا
	١٦	ン
4	۴	ث
		ح
	17	ح
i	14	Ė
		د
		د.
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ر
	\	ン
	١.	س
. !	Δ	ش
	٦	می
ij		منس
		7
		- خلا
1	17	٤
	*	3
	٥2	ف
	11	ق
;	١٦	<u> </u>
1.	- \ \	J
١,	\^	
	\7 \7 \12 \12 \13 \14 \14 \14 \14 \14 \15 \16 \16 \16 \16 \16 \16 \16 \16 \16 \16	ن
Ì	10	_ <u> </u>
1	14	و
- {		ی

المتاريد الشائق ۱۱ ۱۳	العرب التالي
11	7
14	ب
17	ت
	ث
2	_ ح
۸	ح
۵.	<u>ځ_</u>
۵	د
2	「
49	ر
	ز
	س
4	س
	مں
	من
	ط
	<u>ند</u>
16	٤
1	3
<u> </u>	ون
	<u> </u>
9	1 2
<u> </u>	1 7
50	 ^-
\(\frac{\gamma}{\gamma}\)	<u> </u>
	_ A
<u>\ \.</u>	- و ا
	ع ا
177	1 1

جَدولروتم ٣٩

مرات ورود الشنائيات التى تعبداً أوتنهى بالحرف" ف "في مرات ورود الشنائيات التى تعبد المسحاح" وهميع جذور معجم المسحاح" في الشنائيات التى تناهى والعرف" ف "في الشنائيات التى تناهى والعرف" ف

الدّنانية الدّنانية الارتانية الارانية الارتانية الارانية الارانية الارانية الارانية الاراني الاراني الاراني الارانية الاراني الاراني الارا	الحروث المسابق
٩	1
12	ب
	ت
W	ٿ
Δ	ج
٩	ح
V	Ċ
ō	2
]	5
55	2
	5
	س
٤	ش
	می
_ \	مض
۵	レ
	[خلا
۸2	٤
١.	ع
٩	ف
7	ં
15	7
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	الماد الماد
١.	,
١.	ن
٧	A
\\	و
Α	

الشائين ١٥ ١١ ٢ ٧ ٨	العرف التالي
10	7
"	ب
*	ت
W	ڻ
٨	ن
_\	Ċ
7	٥
	ذ
۲۲)
	ز
	س
	ش
	مں
	من
٥	ط
	مذ
14	٤
٧	ع
_ ^	ف
	ق
1	2
77	J
. 67	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
٣	
	_ و
<u> </u>	3

حتدول روتم ١٠

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ج " فيميع جذور معجم" المسحاح" الشياشيات التى تبدأ بالعرف" ج " الشناشيات التى تناهى بالعرف" ج "

-	
راټورود انتناني	الحروب المسابق
12	'n
77	ب
٤	ت
٨	ٿ
NA.	E
17	7
٦	Ė
16	۵
27 27 37 4/ 4/ 7/ 7/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/	ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ا
٦٨)
11	7
٠, ۶	س
- \ \	ڻ
L	من
١.	من
_ \	مل
	_ ل
77	٤
	3
15	ف
	ڧ
	<u> </u>
13	7
21 22 77 77 79	
77	ن ا
77	<u> </u>
P2	ا و
9 1	ے

مات ورود النشناني	الحرف التاني
٠,	7
12	ب
1	ت
Δ	ن
\ \ \	ن
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	U
٦	Ė
९६	د
16	ذ
7V	ر
١٥	ز
19	س
^	ہ ش
,	مں
	منن
	ط
۱ / ۸۷	مُلِ
^2	٢
	٤
	٥
۵.	_ ر
- 25	
0. 77 77	م د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
× ·	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
- \\	- ĭ -

جسكعول وسم ١١

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحرف" ح " فيميع جذور معجم" المسحاح" الشناشيات التى تبدأ بالحرف" ح " الشناشيات التى تنظهى بالعرف" ح "

آټررود کښانې	
٣	1
7 22 A	ب
٨	ت
	ث
۸۶ ۸۷	5
14	7
	Ċ
44	د
٦	د
77 00 17 0. 17 10 11)
17	ン
9.	س
IV	ش
11	مس
9	من
14	7
	ظ
	٤
	3
17	ف
19	ق
Δ	_ 1
44	J
12	
77 P1 O V7 V7	1 つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ つ
	` A
17	و
٩	ی

	-
مات ورود الكشائي	الحرف التالي
	1
(9 17 9 17	ب
17	ت
٩	ات
17	ح
_ \	ح
	Ė
77	د
'\' '\' '\' '\' '\' '\'	ذ
٠٥.	ر
\\	ز
\^	س
17	ش
\ \ \	مس
14	صن
	ط
١.	نظ
	٤
	ع.
۸۷	ون
- 17	ق
	<u> </u>
2.5	J
٤١	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
	A
\\ 21 71	و
1,0	ی
'7	- 1

سَلول رقع ٢١

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحرف" ح" فيم يع جذور معجم" المسحاح" وفيم يع جذور معجم" المسحاح" والشناشيات التى تناهى بالحرف" ح" والشناشيات التى تناهى بالحرف" ح"

راټورود اکتناني	الحروب السيانق
*	1
**************************************	J
٥	ت
\	ٺ
``	7
ļ	۲
11	Ċ
- 11	د
٢	٥
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7
V)
١٨	س
	ښ
٦	می
7	منی
^	٧
	ط_
	٤
	3
16	ف
\	ن
	<u> </u>
??	J
?? 7/ //	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
١٨.	ప
	Α
19	و
٤ ا	ی

مات ورود الشنايي	الحرف التاني
	7
77	7. 7. 7. 3. 3. 4. 5. 13. 5. 13. 5. 13. 5. 13. 5. 13. 5. 13. 5. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13
\(\frac{\gamma}{\gamma}\)	ت
V	ٺ
٦	
	t
21 02 17 172 173 27 27 27 27 27 27 27	Ė
۵۷	د
- \\	ذ .
73)
17)
10	س
16	ت
15	ص
16	ص
16	يت ا
,	ظ
٣	٤
	ع.
11	ون
٣	ق
	<u>ك</u>
77	J
?? ?\ ?	
٠,	00 04 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05
	A
19 9 11	و
٩	_ ي
- \\	

سدولروسم ۱۶

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف " د " فيتميع جدورمعجم" المسحاح" الترت دأماليمف" د " الشناشيات التى تنلهى بالعرف

د	ناشات التى تبدأ بالحرف	رث
		_

	اټورود کتناب	الحروب السيابق
	١٨	1
-	77 72 72 73 74 75 77	ب
1	٥	ت
	٦	ث
	ና ኒ	•
	77	ح
i	٥2	Ċ
	64	د
-		د.
-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)
1		7
1	۲.	س س
	/4	ښ
Į	۹.	می
1	٤	منس
1	٠,	١
1		ط
1	(0	٤
ļ	۱۵	3
1	(1)	ف
1	٠,	ق
L	-\^	<u> </u>
L	12	7
L	-41	
L	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ر الراد الر
L	49	<u> </u>
F	42	
1	\	.6

ð	رات ورود الشنائي	الا الدالي الداري الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الدالي الاالي الاالي الاالي الاالي الدالي الدالي الدالي الاال الاال الاالي الاال الاال الاالي الاالي الاالي الاالي الاالي الاالي الاال
	\V (A	٦
	۸2	ب
		ت
	٥	ٺ
	16	ح
1	77	
	0 10 77 11 7 1	Ė
	64	د
[١.	ذ
	٦.	7
	١.	ز
	۲.	س
l	٤.	ش
[مں
L		مض
1		ط
1		ملا
L	41	ع
L	17	3
L	72	ون
L	6.	ق
L	"	<u> </u>
L	ځ۵	J
L	10	•
Ļ	۲٧	ن
L	*** *** *** *** *** *** ** **	<u> </u>
L	14	و
L		ی
L	15	1

حسك ول روشم ؟؟

مرات ورود الشناشيات التي تبدأ أوتنهي بالحرف" ذ " فيم يع جذور معجم المسحاح" ، التي تد أبالحرف" د " الشناشيات التي تنهي بالحرف" د "

	*
د	الشنائيات المتى تبدأ بالحرف

مات ررود اکشنای	الحروث السيابق
١	1
10	ب
	ت
	رد
16	5
// // // //	۲
77	Ū
\	٥
11	ور و الدورو الديد
١.)
)
1	س
۵	ش
	می
	من
	7
	ظ _
<u>\.</u>	٤
۵	3
٣	ف
14	ق
*	<u> </u>
^	7
\	
7	ن
"	
\4	ا و
	ای

مات ورود الشنادي	التعرف التاني
14.	,
- 11	بر
	ပ
•	ن.
\	0
7 0	۲
9	t
L	د
(0	المادة ال
40	ر
	ز
	س
	ش
	ص
	صن
<u> </u>	صل
	<u> </u>
<u> </u>	٤
	٤
<u> </u>	ا ف
<u></u>	ن
-	-
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٦
72	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>
L ~	^
1	
 	ا ب
L	1

حب دول رقتم ٥١

مرات ورود المثناشيات التى تبدأ أوتن فى بالمعرف" ر " فيهميع جذورمعهم" المسعاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف" ر " الشناشيات التى تناهى بالعرف" ر "

ماڼورود اکتنابي	الحروب السيابق
९९	1
91	ب
44	ن
41	ث
٦٧	ح
٥٠	۲
13	Ė
7	۵
42	د د
۲٤.	٠.
٧.	ر ز
દ	w
. 1	ش
72	می
7	منی
ኒለ	レ
\\	ط
77	٤
٧.	3
٠.٨٠	ف
74	3
٥٠	2
\	3
09 9A 99 17 70 60 61 70 60 61 70 60 61 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
١.	ن
۸۷	Α
44	و
22	ی

مات ورود الشنائي	الحرف التاني			
12	5			
٧٨	ب			
4.2	ن			
የኒ	Č.			
٦٨	3			
80	כ			
\ \ \	خ			
71	٦			
١.	د.			
९६	ر			
દ્રદ	ز			
۵١	س			
25	سّ			
11	ص			
12	م الله الله الله الله الله الله الله الل			
13				
- 55	٤			
19	3			
٧٥	ون			
75	<u>ت</u>			
41	<u> </u>			
٥	J			
NA				
41	<u> </u>			
2\ \V\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	<u> </u>			
17	9			
14	ی			
1 61	1 1			

حبَدول رَفت م ١٦

مرات ورود الشناشيات المتى تبدأ أوتنهى بالحرف" في " فيمميع جذورمعجم المسحاح " الشناشيات التي تبدأ بالعرف" في " الشناشيات التي تنهى بالعرف " في "

ماټورود التناپي	الحروب السيابق
	السابق
10	1
\ <u>\</u> \\	ب
	ご
	٦
۱۵	5
W	۲
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ċ
\	٥
	Š
11 \/\ 4)
- \^	ン
	س
9	ش
	من
7	من
\	7
	ظ
19	٤
9	3
7	الما الما الما الما الما الما الما الما
V	3
9	7
14	3
(1)	,
12	ن
52	A
22	و
Δ	ی

مات ورود الشنايي	العون التأني
17	7
\7\ \$A	ب
\	ت
	ث
"	٦
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٦
V	Ł
V	د
	ذ
٧.	7
٧٠.	ز
	س
	ڻ
	و
	منن
'	ط
	غذ
22	٤
<u>''</u>	ع`
14	ون
٢.	ق
	<u> </u>
12	J
77	,
77 77 77 77 77 77 77 77 77	م د د د د د د د د د د د د د د د د د د د
14	
_ ^	و
٠ ٩	ς.
1 \\ I	1 1



حبُدول رَفِت ۲۶

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف "س" فيميع جذورمعجم" المسحاح" المشناشيات التى تبدأ بالعرف"س" " الشناشيات التى تناعى بالعرف"س"

ماٽورود اکٽناهي	العرون السسابق
19	1
19	ب
,	ت
	ڙ
19	E
\q \\\ \\\ \\\ \\\	ح
16	Ċ
٥.	د
	د.
۵١)
	ン
17	س
٣	ش
	می
	منس
١٩	ط
	ظ
77	٤
٧	غ ا
۲٤.	ف
12	ق
۲٤.	2
١٧,	7
77 V C2 C1 C1 CA T0 C0	
6.0	ن
٩	A
92	و
\ \ \	اكا

مات ورود النشائي	الحرف التألي
14	7
\\\ \\\	ب
١.	ن
	ث
٠.٠	ن
۲.	ح
	t
۲.	د
L\	ذ
٤٤)
	ز
17	س
	ش
	مس
	من
١٦	ط
	خذ
92	٤
7	٤
77	ف
6.	ق ا
17	1 4
٤١	7
1.4	1
CV	1 3
\$0 7 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	م الله الله الله الله الله الله الله الل
\\\\	_و ا
<u>.</u>	ع ا
1 15	1 1

حيدول روت م

مرات ودود الشناشيات التى تبدأ أوتنغى بالعرف" ش " فيم يع جذودمعجم" المسحاح" الشناشيات التى تبدأ دالعرف" ش " الشناشيات التى تناعى بالعرف " ش "

راټورود انشنا ي	الحروب السيابق
\ \ \ \ \ \	,
11	ب
4	ت
	ٿ
۸	٦
\ \7 \? \\$	2
19	Ċ
1	۵
٤٢	د د
25)
	5
	س
14	ش
	ص
	من
7	<u></u>
	ما
17	٤
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ع
10	_ و
14	<u>ق</u>
	<u> </u>
	7
2000	من المراد و
19	J
<u> </u>	A
22	و ا
• • •	16

-	•
مات ورود النشناني	الحرف التأني
17	٦
72	ب
\$ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ت
٤	ٿ
"	٦
\V	۲
	と
14	د
۵	ذ
11	ر
٩	ز
7	س
14	ش
	مں
	من
	مد
	<u> </u>
	٤
15	٤
19	و
-	ع
14	12
1,6	J
	-
7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	الماد الماد
L''	^
14	
1/4	1 3
- 31	1

حب دول رقتم ١٩

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ص" فيه يع جذورمعجم المسحاح" الشنائيات الترتبدأ بالعرف" ص" الشنائيات الترتنهى بالعرف" ص"

مات ورود انشناعي	الحروب السيابق
Λ	1
12	ب
	ગ
	(د
(نا
14	Ų,
7/ 2/	u.
	د
	ماه ۹ د ۱ د او او العداد المراد
1/1)
	ر.
	3
\\\\	بئ
١٨	ص
	من
	ظ_
W	٤
	ع
17	ف
\ <u>\\</u>	ق
4	7
1,0	3
7 77 77 77 77 74	_^
10	ن
7	A
W	
ı \. I	ادت

	11.
رات ورود النشادي	التعرف
.ساي	٠
V	,
14	ŗ
7	ن
	Ĵ
	ن
"	٦
7	ځ
۲.	د
	ذ
79)
	ز
	3
	بل
14	ص
	من
\	4
,	غذ
९६	٩
9	يع,
99	و
٨	Ö
2	7
77	J
9	
75 70 77 77 77 77 77	الماماء والمسلمة المراق المرامدة والمرامدة وال
۸	A
11	و
٧	S
1.	1

حسك ول رقتم ٥٠

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ص " فيم يع جذورمعجم" المسحاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف" ض " الشناشيات التى تنهى بالعرف" ض "

ماټورود انتشاعي	الحروث السيابق
٨	١
۸	ب
	ت
	ن
	3
14	ح
15	Ċ
	۵
	وا و ا د اد اد اد او او العالم المرافي المرافي المرافي المرافي المرافية الم
32	7
	<u>ا</u>
	v
	ش
	٩
14	منن
L	_ کـ
	ظ
10	٤
<u></u>	3
11	ن
^	ق
	<u> </u>
	7
<u>\.</u>	
"	ن
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
1	ا د
	ی

مات ورود الشنائي	الحوف التاني
^	7
۸ (۵	ب
i i	ت
1	ٿ
١.	5
٩	٦
7	Č
٤	۲ .
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ذ
77	ر
()	ز
	س
	ش
	ص
14	من
	طـ
	_ ئد
٨	٤
١٠.	ع
\ \.	ون
	<u>ق</u>
٧	্য
٨	J
W	
*	
V	A
٩	_ و
۸	ی
9 1	1 1

حبك ولى رقسم 10 مرات ورود الشنائيات التى تنبدأ أوتن في بالعرون " طُ " في مميع جذور معجم "المسحاح" بالشنائيات التى تبدأ بالعرف" ط " الشنائيات التى تنائهى بالعرف" ط

مات ورود الشنافي	الحروب السيابق
~	1
∨ Ψ ξ	ب
	ن
۵	ث
1	ج
"	خ
_''/	Ė
	د
\ \ \ \ \ \ \ \ \	Ċ
24)
\	7
17 .	۳.
- 11	ۺ
\	من
,	من
۱۵	ك
	ظ
22	٤
۱.۵	ع.
70 1.0 17	ف
22	ق
	7)
۲٤.	J
17	٨
١٥	ن
(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1.2	و
٩	S

مات ورود اکشتاهی	
14	5
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ب
	ت
۵	رث
١ ١	<u>-</u>
14	۲
٨	Č
,	د
	ذ
٤٨ ١ ١٩	ر
\	ز
19	. س
7	ڻ.
	ص
	صن
14	ط
	ضلا
	٤
٧	ع.
7	ون
). * 7 . v.	ق
	٤
¥.	J
٠ ١٧	Ą
17	ن
¥: ¥: 7 T ; q ;	A
١.	9
٩	ی
11	- 11

حبُدول رضت ٢٥ مرات ورود النناشيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ط " فيم يع جذورمعجم" المستحاح" الشناشيات التى تبدأ بالعرف" ط " " الشناشيات التى تناهى بالنعرف" ط إ

ران ورود اکت این	الحرهب السيانق
1	1
1	Ų
	ىق
	ت
\	ح
1.	ح
5	Ė
	د
	ذ
\)
)
	س
1	ش
	ص
	من
	ل ا
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	صل
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	٤
	3
- 4	و
	ق
V .	
-	7
4 1 0 0 0 1 1 1	- 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
4	Ü
h-,	
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	او
L 7 1	ای

المحود التافية التافي		
۲	مات ورود الشنائي	الحرف التالي
رب ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	٣	1
ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت	٦	ب
ن ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال		ت
ر ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال		ڻ
ر ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال		ج
ت د د د ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر ر		ح
ر (۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱		خ
ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		د
ر (۱) ر سن سن سن سن سن سن سن سن سن سن		ذ
ر ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	111	ر
رش ش ش من من من من من من من من من من من من من		ز
رس سن سن سن سن سن سن سن سن سن س		س ا
صن صن ط ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک		سّ
صر مد مد ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک		ص
A D D D D D D D D D	<u> </u>	ص
2	-	صد ا
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	ا ط
1	<u> </u>	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
A J A A Y V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	├	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	
\		-5-1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	- <u>-</u>
\ S	- ; -	- -
VII	\ \ \	S
	V	1

حبَدول رَوْسَم ٥٣ مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالمعرف "ع" فيتميع جذور معجم" المسحاح" والشنائيات التى تناهى بالعرف "ع" " الشنائيات التى تناهى بالعرف" ع" "

راټورود اکتناف	الحروب السيابق
	,
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ب
16	ت
\v.	ٿ
42	ح
	۲
*	Ė
46	٥
14	ۮ
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *)
22	ر.
99	٦
ς.	ڻ
65	می
٨	منی
<u></u>	ط
7	ظ
11	٤
	ع
19	ف
25	ق
(2)	7
٤١	J
4.	•
79 20 21 21 21 22 24 29	وا ٩٩ د ١٠ د الدو و الديد الدولا إلى و در در در در الديد الدور الد
۲ ا	A
60	و
1 10 1	ی

مات ورود الشنائي	الحرف التالمي
	7
٤٨	ب
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ت
42	ث ُ
77	ح
	2
	t
١.	د
1.	ز
-77	ر
19	ز
4.1	س
W	۳س
77 77 77 90 90 90 90	ص
10	من
22	ط
\ <u>'\</u>	خلا
\ <u>\</u>	٤
	٤
44	ون
22	ق
-62	_ <u>2</u>
60	ال
44	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
77 00 07 00 00 07 77 77 77	フ· コーシーン・ハーハートラーから、カートルのでは、コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・コース・
<u> </u>	,A
├ ;;	-
└ ;``	3
	1

راټورود انتنابي	الحروب السيابق
	7
)) - { - {	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
٤.	ت
	ث
	5
L	۲
	Ċ
17	د
19 17 10 10 10)
- 11	ン
7	_س
11	ش
2	من
١.	من
*	7
	<u>ظ</u>
	٤
1	3
1	ف
L	<u>.</u>
	<u> </u>
/4	J
14	
\ <u>`</u>	ن
	Α
11	و
	ی

مات ورود الشناعي	الحرف التاني
	5
19	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
61 4	ت
١.	ث
	ح
	7
	خ
10	د
Δ	ذ
٧.)
٩.	٠ ر
٧	س
\0 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	ش
7	ص
<u>\.</u>	منن
14	ط
	ملا
	٤.
	٤
14	ون
	- 3
	- 4
- (4	
- ``	
70 7. 7. 7. 7. 7.	
- ;-	-
-\ \	<u>.c</u>
-;;-	-

سيدول روشم ٥٥ مات ورود الشناشيات التي شبداً أوتنهي بالعوف" ف " فيتميع جذورمعجم" المسحاح" الشناشيات التي تبدأ بالتحف" ف" الشناشيات التي تناهي بالعرف" ف"

	آټ ورود نشناني	١	رحرن سابق	1
	10		الله الله الله الله الله الله الله الله	
			ب	
ı	١.		ز	
١	^		ث	_
-	11	1	7	
١	۲۷		ح	
1	١٨.	1	_ È	
1	22	1	د	
Į	11	I	د.	
L	۵٧	I)	
L	14	I	ン	
L	٧٧	I	س	
L	19	L	ش	
L	22	L	ص	
L	10	L	مض	-
L	17	L	_	
L	٤	L	خا خا	
L	44	L	٤	
L	14	L	ع	l
L	٠.		ف	l
L	۷2		ق	
L	15	_	77	ı
L	\.\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	_	J	
_		_	_^_	
_	۲٠	_	ن	
_	\·	_	A	
-	٤٠ ١٠ ٥٤	_	ا ج	
_	,7		ی	

A:T	
ات ورود كشنا في	الحرف ا
61	7
	ب
69). i . i . i . i . i . i . i . i . i . i
٩	ث
15	
17	٦
11	Č
12	د
4	ذ
٨.	7
١.	ز
32	س
١٥	ش
17	ص
16	مس
17	ط
٥	فذ
19	1 8
٤	ع
<u>.,</u>	ون
64	<u> </u>
^	<u> </u>
<u> </u>	J
2	
64	3
\4	
-/4	
CO	الراب الراب
• • •	7 1

حب دول رَوْت م ٣٠ مرات ورود الثننائيدات التي تنبدأ أوبتنهي باليعرف" ق " فيجميع جذور معجم" المسحاح " لشنائيات التي تبدأ باليعرف" ق " الشنائيات التي تناهي بالعرف" ق "

راټورود اکشناني		
٦	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	1
7 2 A A	ب	-
^	ت	ì
^	ت	ì
		1
17	7	1
۳	Ċ	1
۲.	د	1
\7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7	ذ	1
37)	1
· C ·	7	1
٠,	س	1
۲.	سّ]
٨	من	
	من]
٤.	<u> </u>]
	ظ] .
22 / P2 //	٤	1
	ع	
92	ف	
11	<u>.</u>	l
	ك ك	
1/3	J	
90		1
49	ن	
\$4 00 00 00 00 00 00 00 00	A	
40	و	
15	ی	

مايت ورود الشنالي	التاريخ
۵	7
4	ب
14	ت
V	ٺ
	5
19	ζ.
	Ċ
۲.	د
2 / V / V / V / V / V / V / V / V / V /	ذ
74	ر
V	<u>ز</u>
12	ۍ
\V	ش
١٧	ص
^	صن
22	ط
	ظـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
13	٤
	ع
72	ف
11	<u> </u>
L	<u> </u>
77	J
77	
41	ن
10	
17	و
1,	ي
1 12	- 1

جسكول رفت ٧٥

مرات ورود الشناشيات التي تبدأ أوبتنهي بالعرف" ك" فيم يع جذورم عجم" المسحاح" الشناشيات التي تسندأ بالعرف" ك" الشناشيات التي تناهى بالعرف" ك"

اټورود کشناني	الحرف ا
٨	1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ب
9	- J
٤	5
	5
11	2
	Ė
"	3
9	3
// // // // // // // // // //	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
11	5
17	س
14	ش
2	من
٣	منن
	7
	ظ
77	٤
	ع
^	ف
	ق
19	<u>1</u>
12	J
19	
P/ 10 10 10 11 11	رس مر مر مر مر مر مر مر مر مر مر مر مر مر
-11	_ A
۵۶	· e
Δ	ای

مات ورود الكثنا ي	الحوف التاني
14	7
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ب
17	ت
11	ث
	ح
۵	٦
	Ċ
١٨	د
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ذ
٥.)
٩	ز
९१	ښ
16	ش
*	ص
\	ض
	ط
V	ا خلا
12	ع
	3
18	ون
	ق
١٩	ال.
77	J
75	,
42	ن
\9 \70 \70 \72 \12 \12	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
١٤	9
٩	S
11	$\neg \neg$

حبتدول ركفتم م

مرات ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحرف" ل " في يعجذ ورمعجم "اصحاح" الشناشيات التى تند أبالحرف" ل " الشناشيات التى تناهى بالعرف" ل "

رد ف	مات ورو اکتنام	الحروب السيابق	
	(\frac{1}{2}\)	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
	٧١	ب	
	٥.	ت	
	77	ث	
	٥.	5	
L	23	ح	
	??	Ė	1
	۲۵	د	1
	W	د.	
	Δ	ر	1
	()	ر.	1
_	٤١	س	j
L	16	ش	l
L	77	می	į
L	٨	مض	Ì
L'	۲٠	۷_	ı
L	^	ظ_	ı
_	۵۵	٤	
	۵	3	
<u>_</u>	١.	ف	
	(7	ق	
7	2	<u> </u>	
2	٤	J	
	- 7		_
		ن	
_ {	7	<u> </u>	
٣	7	و	
,	٧ .	ا ی	

رات ورود اکشناهی	الحرف التالي	
٩	1	
125	ب	
P	ت	
14	ث	
٤١	ح	
77	۲	
22	خ	
12	د	
٨	ذ	
_ \	ر	
17	ز	
۸2	س	
`	ش	
16 #	مں	
\	سر من	
65	ط_	
- 0	منز ا	
11	٤	
10	ع	
77	ون	
54	ق	
12	4	
1,5	٦	
1.		
__\		
100	-	
├		
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	

حبُدول رفسم مان ورود الشناشيات التى تبدأ أوتنهى بالحوف ، ٢ في هميع جذور معجم المسحاح " التى تبدأ بالعرف" م " الشنائيات التى تنهى بالعرف

زف"	أباك	تىتىد	باتا	شنث	۲

راټورود اکتناني	الحروف المسابق
64	1
٣	ب
۵2	ت
77	ث ا
45	€.
٤١	٦
۲۷	Ċ
۱۵	د
22	٥
٧V)
41	ز
۲۶	س
٤.	سّ
62	من
١٧	منن
41	7
٠, ٨	ظ
47	ع
٧.	ع.
?	ف
٣٧	ق
77	7)
77 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	一 リー
32	,
09	ذ
24	_ A
۲٤ ا	و
10	ی

مات ورود الشناعي	الحوف التاني
\V	7
	ب
11	ت
١.	ت
22	ح
12	て
17	Ċ
17	د
N	ذ
75	ر
12	ر ز
40	س
77	س
11	_س
\·-	من
-17	ا ط
٥	<u>ظ</u>
4.5	
14	
	و و
(0	ا ق
19	-4-1
27	_ ر
1 × ×	-:
\\ \alpha	- 3
1	
14	
(0 19 70 02 00 01 12 14	المال المال

حبَدهاروَتم ٦٠

حسدون رس مرات ورود الشنائيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ن "في مرات ورود الشنائيات التى تبدأ أوتنهى بالعرف" ن "في عبد ورمعجم" المستعام" الشنائيات التى تناهى بالعرف" ن "

	*	
٠,١	خاشيات التى تىبدأ بالدحرف"	٠,
_	-01-4-4-6-	

رات ورود اکشناف	الحروب السيابق
1/	1
90	ب
12	ت
14	ث
46	5
٣.	٦
ς.	È
41	د
٦	Ċ
41)
٧2	7
CA	س
ς.	سّ
14	من
Λ	مس
17	7
- 4	ص ا
44	٤
`	ع
92	و
17	ق
64	<u> </u>
٦	7
(3	
\(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)	ب د د اد د او اس او او ار د د د د د د د د د د د د د د د د د د
92	Α
١٨.	9
c.	

(C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)	التاقول الراق الماقول
22	_ \
۲۵	ب
19	ت
١.	ث
46	<u>ج</u>
22	7
11	Ċ
44	د
٦	ذ
١.	7
12	ز
(0	س
17	ش
10	ص
- ''	ص
13	ط
٩	ظ
۲.	٤
١.	ع.
٤.	بى
44	<u> </u>
(3	<u> </u>
	ا ل
(3	
0)	ر
(0 (0 (4 ()	Α
٠,	,
٦	5
77	1

جَدُول رَفْسَم 11 مَلْتُ ورود الشّنائيات التي تبدأ أوتنهي بالعرف " هـ ". فيم يع جذور معجم "المسحاح" الشّنائيات التي تبدأ بالعرف " هـ " الشنائيات التي تناهي بالعرف " هـ " هـ

L	
ماټورود اکشناف	الحروب السيابق
٦	1
* ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	ب
٨	ټ
4	ث
(ح
	7
	Ĺ
77	٥
*	د.
44	ر
14	7
\	س
- 11	ش
^	می
V	من
٦	٣
\	F
۸	٤
\	ع.
0	ف
۱۵	ق
١٩	J)
77 74 77 77 77 77 77 70 70 70 70 70 70 70 70	ور و الدورو الدار
61	
47	ڼ
٥	A
۲,	و
١.	ی

مات ورود الشناخي	العرف النائي
۵	٦
\$\ \\ \\	ب
۱۵	د
V	ث
77	ح
	٦
	Ł
44	د
11	المراجعة الم
\\ \\ \\ \\ \\ \\	٠.٠
75	ز
٩	س
`	ئن
7 7 7 7	م
~	منن
٦	ط
	ĭ
٣	ف
i i	آع
١.	و
22	ن
- //	77
73	J
70	٨
); 20 21 22 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	- 22 C 12
٥	A
17	و
22	ی
77	1

حب ول وسم ١٢ مرات ورود الشناشيات المقاتب دأ أوتننه و " في عجد ورمعجم" المستحاح" و " الشنائيات المقاتلة على العرف و " و الشنائيات المقاتلة على العرف و " و الشنائيات المقاتلة على العرف و " و الشنائيات المقاتلة على العرف و " و الشنائيات المقاتلة على العرف و " و الشنائيات المقاتلة على العرف و " و الشنائيات المقاتلة على المعرف و " و الشنائيات المقاتلة على المعرف المعر

اټورود کشنافي	الحروث المسابق		
١٤	1		
۲.	ب		
\ \ .	ご		
٦	ث		
- \ \ \	٦		
١٨	2		
19	Ė		
14	د		
7	٥		
17)		
_ ^)		
١٧	س		
10	ۺ		
15	٩		
٩	مس		
١.	ط		
	ا ما		
17	٤		
_ <u> </u>	ع		
14	ف		
17	ق		
18	n n		
\0	_ 3		
15	_ ^		
15	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		
\\	A		
١.	ی		

	1 35		
مات ورود النشنا في	الحرف التالي		
17	1		
60	ب		
10	ت		
١٧	ث		
79	ع ا		
12	2		
19	Ė		
42	د		
۱۵	ذ		
49)		
22	ز		
99	س		
22	ش		
١٨	مس		
15	ص		
12	صل		
٤	خذ		
64	٤		
	ع`		
32	ون		
40	ق		
90	<u> </u>		
77	J		
6.8	,		
11	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا		
77	A		
	ا و		
4	ج		
ا ۵	₹		

حسك ول رقتم ٦٣

مرات ورود الشناشيات التى شَبدأ أوتنهى بالحرف" ى " فيجميع جذورمعجم" المسحاح" الشناشيات التى شيدأ بالعرف" ى " الشناشيات التى تنلهى بالعرف" ى "

رات ورود اکتناف	الحروب السيابق
- 11	,
١.	ڹ
^	ت
\	ت
V	5
11	٦
٩	Ċ
V	د
۸	ۮ
14)
٩	ン
``	س
14	ۺ
V	من
۸	من
٩	مل
\	ظ
١٤	٤
14	ۼ
١.	ن
11	ق
٩	IJ
\ .	J
14	,
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
22	А
Δ	و
	ي

مايت ورود الكشناني	الحوف التالي		
10	7		
\(\cdot\)	ب		
^	ت		
۸	ت		
ς	E		
٩	7		
٤	Ċ		
10	د		
1	ذ		
77	ر		
۵	ز		
١٨	س		
- 11	ش		
\ ·	مس		
۸	من		
٩	ط		
• 4	ظ		
16	٤		
'	ع.		
19	ون		
١٤	ق		
٥	<u> </u>		
۲۶_	J		
\1	,		
70 0 1/4 1/2 0 0 1/2 0 0 1/2 1 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 0 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	- 7.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
١.	A .		
	و		
	ی		
11	1		

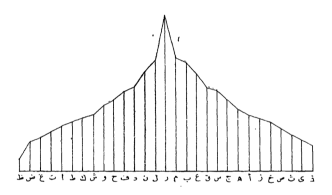
جدول رقم ١٤

ملت ورود التناثيات التي تنتهى بألف المد

مرات ورود اکست شاط	الم <u>حرف</u> المسابق
\0	•,
۲۷	ب
17	ن
11	ث
14	0
17	ح
	<u>خ</u>
٢٤	2
17	c,
12)
11	5
18	س
10	ش
١٠	ص
٩	منی
''	_ ک
	<u>نا</u>
12	٤
15	بع'
Ç-	ف
16	ج
"	ت ـ
<i>c)</i>	J
. ۱۸	٠
22	ن
- 17	Δ.
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	واهه د اد د د د د د د د د د د د د د د د د
7;	

الشكل دفسم

توريع العروف مسب زودهاعلى هيئة ما يسمد نوريع ماكسوس





جدول رقم الم جدول . . مُوَرْس بِ عَالَكُلمات الثلاثية التي تبدأ بعوف (أ)

													الم	لث	i .				_			مرة	eği I				
18	A	دا	دا	١١	<u>.</u>	ة	ذ	3	٤	عدا	12	من ا	مرا	ش	س	5	را	د ا	د	ξ	٦	ح ا	ప	ت	اب	ĭ	
1.	1-	1				1			·-	•				1	ŀ			·	•	•		•	•	•		·	1
1	1	1		1		T		١			١	1		·	1	١	١	-	١	·	•	•	1	1	١	•	ب ن .
1	1	1	1	1		1.			•			1				•	•		•	-			•	1	١	•	٠ .
1	1.	Ī-	T	1		1.	1				1-	1-		ļ-		•	1	•	•		٠	•	1	•	·	•	5
1.	1.	1	1	1				•		┌			1				1	•	١.		•	١,	·	•	•	١	€ .
1	1.	ī									1		-	Г	1	-	•		١	•	١		•	-	•		2 4
1	١.	1	·			1					1.	Ī.			1.		1	1	•	•		•	•		•	·	٤
1	1.		1	1				•			1		-				1	•	١		•	•	•		١	·	2
1		,				1.		•		•	1.		·				·	·			•	•	•	•	•	•	2
1	1.	١	ī		1	1	1	•	•	•	1	1		1	1	1	1			`	•	1	١	•	1		5
T	1-		ī	١		1	١	•								1	1	•	1	-	١	1	•		١	·	5
1	1.	ī	1	١	1	1	١	•	-	-	1				1	•	-	•	1	•	•	•	•	١	1	٠	J.
1	1			•	•		١.		•	•				1	ŀ	•	1	•	•	•	٠	•	-	•	١	·	5
1	1-			١	•	·	1	•	•	•	1		1	!	•	•	1	•	١		·	•	•	•	-		3 4
1		•	1	•	•			•		•	·	1	•	•	•	•	•	٠		١	•	•			•		ت من
F	-		١	١	•		•		•		1	•	·				١	·		•	•	,		•		•	ا. ملا
F	ŀ	•	•	•	•	•	•	•										•									مذ
ŀ			•	•	•												•		·	•	•		•	•	•		E
Œ		·	•	•	٠	·	•	\cdot	•	٠	-		·	·		·	•	•	•	•		\cdot	٠	٠	·	•	3
Œ	·	1	·	-	1	1	1	\cdot		·	Ŀ		Ŀ	Ŀ	·	·	1	·	1	1	\cdot			·	$\overline{\cdot}$	·	اف
Ŀ	١	١			·	·	Ŀ	·	·	·	١	·	Ŀ	Ŀ	·	·	1	·	·	٠	·	•	·	·		·	3
	·	·	1	1	-	•	1	•	•		Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	·	١	·	١	·	٠	\cdot	٠	·	·	٠	3 3
Ī	١	·	1	1	1	1	1	\cdot	·	·		Ŀ	Ŀ		١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	·	·	·	1	١	·	
1	1	1	1	1	•	·	·	$\overline{\cdot}$	1	·	·			·	١	Ŀ	1	·	١	·	$\overline{\cdot}$	1	Ŀ	١	•		1
T	1	١	•		-	1	1	·	$\overline{\cdot}$	-	·	١	Ĺ		١	L	·	·	·	·	1		1	١	-	Ŀ	3
1	1	1	1	1	٠	1		Ŀ	$\overline{}$		·	·	$\overline{}$	Ŀ	١	1	-	·	1	Ŀ	·		·	•	١	1	9
Ŀ	·	١	·	1		1			·		·	·	Ŀ	·	Ŀ	·	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		·	•	١	٠	A
E	V	V	1		١	Ŀ	Ŀ	·	·	•	•	١	Ŀ	Ŀ	ľ	·	1	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	•	Ŀ	Ŀ	·	·	ی



جعلدقع ۲۹ قن سیسسع الکلمات الٹلائیة الق تبدأ بعض (ب)

						_	_			_	_	ئاك	<u>غ</u> ١.	رف	_	-	_				لد	۸						
3		دا	د	ıs	2	ق	ذ	٤	٤	ندا	1	من	10	شا	مرا	ذ إ	,	ذ	د	Ιċ	٦	ε	۵		ب	١		
1	•	1		•	1	1.	ŀ	F	•	1	1	ŀ	ŀ	1	1	ŀ	1	ŀ	ŀ	·	•	1	•	•	٠	•	7	
1	ī	1		1	1	·	1.	1		•	F	ŀ	ŀ	1	ŀ	1	1	ŀ	F	•	•	•	٠	•	١	·	3	
1		1.		1	1	1.	1	1	1		·	1	1	ŀ	Ŀ	1.	1	ŀ	Ŀ	·	•	•	•	1	•	•		
1	•	1				1	ŀ	1	1	•	ŀ	·	1	ŀ	ŀ	ŀ	1	ŀ	·	·	٠	•	-	٠	٠	•	5	
1	·	1		١			Ī	Ī	1			ŀ	Ŀ	Ŀ	T	Ŀ	1	•	١	·	١	١	٠	•	•	·	ŧ	
	·	1				1	Ŀ	1	1		1		1	ŀ	Ī÷	F	1	ŀ	ŀ	·	١	•	1	1	•	•	E	_
1				١	•	1	1		1				1	•	۲	·	١	•	1	١	٠	٠	٠	-	•	·	È	7
1	1	1	•	١		•		1	١		·	·	ŀ	ŀ	1	ŀ	١		١	•	١	•	٠	٠	٠	1	3	1
1	·		1	1					1		-	·	ŀ	1	ŀ		1	1	F	1	١	١	٠	•	•	١	2	- 1
1	١	1	١	•	1	١	Ŀ		1	·		١	1	1	١	١	1	1	1	•	1	1	1	1	•	١	2	- 1
1	•	1	١	١	•	١	·	١	1	•	•		ŀ	F	•	1	١	Ŀ	ŀ	•	•	•	•	٠	•	•	12	
•	٠	ī	1	١		١	•	•		•	١	•		•	١	٠	۲	·	·	•	٠	•	٠	٠	•	1	3	- 1
•	٠	•	١	·	1		•	·	١	•	•	ŀ	F	١			1	•	·	•	٠	•	•	•	•	•	5	ı
$\overline{}$	٠	•	ĭ	١	•	1	·	·	1	•	•		1	·	·	·	١	•	•	•	٠	•	•	٠	\cdot	·	من	نئ
•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	١	ŀ	•	•		\cdot	ŀ	Ŀ	·	٠	•	٠	٠	·	٠	من	3
1	٠	١	١	١	٠	١		١	•	•	١	•	·	١	•	•	١	ŀ	·	1	١	٠	٠	٠	\cdot	1	7	- [
		•	•	•	•			Г		·		•	ŀ	ŀ	ŀ		١	Ŀ		•	•	٠	٠	•	•	·	Ĭ.	.4
1	·	•	•	١	•	1		٠	١		١	1	1		·	•	1	•	١	•	٠	-	١	•	٠	•	٤	
N	·	•	١.	١	٠	•		١		•	•	١	·	1	•	1	1	\cdot	$\overline{}$	•	•	•	١	١	·	3	٤	- 1
-	٠		•	•			•	•		•	·	•	Ŀ	Ŀ	Ŀ		·	Ŀ	·	•	•	٠	·	٠	·	•	ف	- 1
	٠	٠	١	١	•	١	٠	•	١	٠	٠					٠	١	·	٠		•	•	٠	٠	٠	-	3	- 1
N	·	•	1	١	-	·	·	·	1	$[\cdot]$				·	·		1	Ŀ	·	·	-	•	•	١	·	I	17	. š
1	١		1	1	•	١	•	١	1		١	•	١		ī	`		•	١	1	'	1	•	١	•		3	
-	·	•	١	•	•	٠		•			-	•		·	•				·	•	٠	•	•	·	•	1	4	
N	٠	1	·	•	١	١		•	Ŀ	٠	٠		Ŀ	·	١			·	1	·	·	۰	Ŀ	•	\cdot	·	3	
N	١	1	1	١	1	1	·	1	١	•	$\overline{\cdot}$		1	1	١	-	-	·		1	١	1	١	٠	١	1	9	
1	1	٠	١	1	\cdot	١	•	٠	•	١	١	·	٠	1	١	-	-	·	•	•	•	1	-	١	•	١	A	
V	$\overline{\cdot}$	١	•	·	•		·		١	·	•	١	-	1	-		·	<i>,</i> •	1	·	٠	\cdot	٠	-	١	·	S	

جدولس قيم ٧٧ توزوسسيسع السكاسمات الشادشية التي متبدأ بعرف (ت)

							_		-	_		ي.	ئاد	٠	١.					_م	ليعر	٠,						
3		دا	م	J	13	ۉ	ف	٤	ع	عدا	12	من	من	ش	س	,	,	ć	د	Ė	٦	٤	څ	ټ	ب	i	L	
		Г	ī		Г	1	ŀ	•	·	•	Г			·	Γ	•	١		•	Ŀ		-	•		١	٠	1	
$\overline{}$	•	1	•	1	Γ		ŀ		1					·	·	•	١	Ŀ			·	·	Ŀ	·	1	Ŀ	دِ	
		•			ŀ		ŀ				•				٠	·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	3	
	·	·	ŀ	·		·	Ŀ	·	•	·	Ŀ	·	Ŀ	·	ŀ	·	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	Ξ	
$\overline{\cdot}$	·	·	Ŀ	·		·	·	·	\cdot	•	·	·				·	١	·	·	Ŀ	·	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	3	Ħ
	•		١			·	١	•	•	٠	•			Ŀ		•	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	٤	7
\Box	\cdot		١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	$\overline{}$	·	·		Ŀ	·	·	Ŀ				·	·	1	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	خ	1
	•	·	·	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ		٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ		-1
	Ŀ	\cdot	·		·	Ŀ	·	·	·	•	Ŀ	·		·	Ŀ		Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	•	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	3	1
Ŀ	1	Ŀ	١	·	1	1	1	·	١	·	·	·	1	Ŀ	1	1	1	Ŀ	·	L	1	1	Ŀ	·	1	Ŀ	د	1
Ŀ	·	·	·	\cdot	·		Ŀ			·	Ŀ	·	•	L	Ŀ		Ŀ	Ŀ		Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	•	Ŀ	>	
Ŀ	٠	·		·			L		1	·	Ŀ	·		·	·	_		·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	س	1
Ŀ	\cdot	·	·	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	·		·	·		L	·			Ŀ	·	·			·	·	·	Ŀ	من	<u>ئ</u> و.
Ŀ			Ŀ		·	Ŀ	Ŀ		Ŀ	·		·	·		L	·	·			Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	عن	5
Ŀ	٠	٠	·			٠				٠	Ŀ		·			Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ		\cdot		·	\cdot	Ŀ	من مد	Ī
Ŀ	·		Ŀ	\cdot	·	٠	L		·	·	Ŀ	•	٠	٠	Ŀ		Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	·	Щ	·	-	1
Ŀ	٠	Ŀ	·	\cdot				·	\cdot	·	٠	·	·	_	·	_			·	Ŀ		\perp	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	غذ	4
Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ		·		Ŀ	Ŀ	1		Ŀ	·	·	·	1		·		·	Ŀ	Ŀ	L	·	·	·	_	E	4
\vdash	٠		·		Ŀ	\cdot	Ŀ	١	\cdot		Ŀ		\perp	٠	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ			÷	١	Ŀ	٤	-
Ŀ	١	Ŀ		_1	\cdot	_	L	Ŀ	\perp		·	L	Н	•	Ŀ	Ŀ	1	-	Ŀ	Ŀ	1	\perp	1	·	·	1	3	1
H	٠	1	·	Ц	÷	Ŀ	Ŀ	·	Ш	·	·		-	_	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	١	Ŀ		\cdot	·	Ŀ		Ŀ	2	1
\vdash	٠	Ŀ	Ŀ		1	Ŀ	÷	Ŀ	Ш		L	Щ		·	Ŀ			Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ		<u> </u>	7	1
1	Ŀ	1	1	١	Ŀ	Ŀ	1	·	1	·	\cdot			·	L		٠	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ		·	1	L.	7	Ā
Ŀ	١	Ļ	1	٠	1		÷		\perp	٠	\perp	L		٠	Ŀ	_	1	Ŀ		Ŀ	\cdot	\sqcup	Ŀ	·	·	Ŀ	4	
\vdash	·	1	1	Ц	L.	٠	1	Ŀ	Ŀ	٠		٠	·	·	Ŀ	·	1	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	\vdash		Ŀ	Ŀ	1	2	
Ц	-		1	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ц	•	Ŀ	Ŀ		٠	1	Ŀ	1	Ŀ	\vdash	;	Ŀ	1	\perp	1	1	Ŀ	9	
Ŀ	٠	$\dot{\cdot}$	1		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	\vdash	\cdot	٠	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	ļ,_	H	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	1	
ŁIJ	7	1	١	Ŀ	Ŀ	نــا	Ŀ	Ŀ	7	•	Ŀ	Ŀ		·	1	Ľ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	'	\Box	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	US	

جدول وقع 7**7** توزه سیسسط السکلسمات الشلاشیة التی متبدأ بعرفسس (ث)

					_			<u>.</u>	_			شادا	الحد	_						_	_i	المعر						
3		دا	1	J	1	ة	ذ	3	٤	ندا	1	من	مرا	ش	Jos	ذ ا	c	ذإ	د	ż	٦	3	۵	ت	ب	i	ì	
1	·	•		1	ŀ		•	•	ŀ	٠	١	·	•			•	١	•	1	•	•	١	•	·	1		1.	
1	·	1	ŀ	ŀ	Ŀ	1	ŀ	Ŀ	Ŀ	•	١	·	Ŀ	·	Ŀ	ŀ	١		Ŀ	Ŀ	٠	١	\cdot	١	·	-	ڊ	
$\overline{}$	·	١	1	1	$\overline{}$	Ε.	ŀ	•	Ŀ	·	Ŀ	·	·		·		·	Ŀ	Ŀ	٠	•	\cdot		•	Ŀ		3	
		ŀ	ŀ	•			ŀ			•			·				·	·	ŀ	•		٠	٠	·	·	ŀ	5	
E	·	Ŀ	1	Ī	·	Ŀ	Ŀ	•	\cdot	•	·	·	·	·	ŀ	ŀ	١	ŀ	Ŀ	\cdot	·	V	٠	•	·	-	Œ	
Ŀ	ŀ			Ŀ					Ŀ		Ŀ		·				·	ŀ	·		-		\cdot	Ŀ	•	ŀ	τ	7
Ŀ	·	1	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	•	·	·	Ŀ	·	•	٠	ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	•	·	•		\cdot	·	ŀ	ŧ	
1	ŀ	١				١					·						·		Ŀ	-	٠	٠	٠		•	٠,	7	ı
	·	Ŀ	ŀ	Ŀ		\cdot	·	•	٠	·	•		·		Ŀ	·	Ŀ	•	·	•		•	٠	·	٠	•	۲,	
1	·	Ŀ	1	Ŀ		·	٠	•	·	·	١	·	٠	·	·	·	1	·	1	\cdot	•	•	•	٠	١	·	2	- 1
Ŀ	٠	·	·	ŀ	•	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	•		٠	٠		Ŀ	·	Ŀ		Ŀ		٠		•	•	•	•	5	
·	Ŀ	Ŀ	·	•	•	Ŀ	Ŀ	·		·	Ŀ	•	•	·	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	٠	·	$\overline{\cdot}$	•	·	·	Ŀ	س	- 1
Ŀ	٠	Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	٠	\cdot	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	·	٠	·	٠	ŀ	ش	- 1
Ŀ	·	Ŀ	\cdot	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	·	Ŀ	·	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	٠	•	•	•	٠	·	مو	٠٠٠
Ŀ	٠	·	·	\cdot	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠		٠	\perp	Ŀ	Ŀ	:		Ŀ	·	\cdot	\cdot	•	•	٠	·	·	من	ń
Ŀ			Ŀ	\cdot	•	·	٠	·	1	٠	١	٠	\cdot	Ŀ	·	·	·	·	·	\cdot	·	-		·	٠	١	1	1
Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ		·	Ŀ			٠	٠	·		Ŀ	Ŀ	·		Ŀ	Ŀ		·	\cdot	٠	٠	·	٠	مَد	- 1
Ľ	٠	Ŀ	1	1	-	Ŀ	·	Ŀ	١	٠	١	·		٠	Ŀ	Ŀ	1	·	١	٠	-1	-		٠	1	\cdot	٤	- 1
		٠	Ц	\Box		٠		1	\perp	٠				·	٠	·	1	Ŀ	Ŀ		·	-		Ŀ	1	٠		-
1	·	,	\perp	1	\vdots	٠	\perp	\cdot		·	-	·	\perp	•	Ŀ	\cdot	1	Ŀ		\cdot	4	\cdot	-	١	\cdot	١	د	-
H	٠	Ŀ	Ŀ	1	_		-		Ц	_	\perp	Ŀ	\perp	٠	Ŀ	·	Ŀ	·	Ŀ	٠	_	Ŀļ	-	·	١	٠	3	J
Н	·	1	1	1	-				-	·	_	_	-	٠		٠	٠	\cdot	Ŀ	\cdot		-1	-		\cdot	٠	77	J
H		Ŀ	Ц	1	-	Ŀ	•		١	·	١			٠	·	٠	-	Ŀ	Ŀ	٠	-	١	1	٠	١	·	J	. 5
H	÷	1	Ц	1	_	٠	٠	1	4	-	-	·	_	٠		٠	1	٠	١	-	-1	-		_	\Box	١	٠	
1	_	١	Ŀ	ij			Ŀ		_	-		-			Ŀ	٠		Ŀ	·		4	-		١	\perp	·	2	•
H	-	Ŀ	1	1	-	·	٠	\cdot	-	·	\cdot		4	·	\cdot	Ŀ	1		Ŀ	١	4	4	4	٠	1	٠	9	
H	\vdots	Ŀ	Ц	1		_	٠	\Box		·	·	·	\cdot	Ŀ				٠	١	-	-1	-1	٠,		٠	٠	٠	
Ľ		\cdot	Ŀ	١	╧	. :	Ŀ	ك	\cdot	ت		·	ʲ	٠	\Box			•	Ŀ	\cdot	ك	٠	٠.	•		•	S	

جدول قد 19 توزر بيسيع الكلمات الثلاثية التي تسبدأ بعرف (ج)

							الثائن ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ															_	_	رو	الع						
1	ટુ	A	13	داه	12	1 2	١	١.	[اد	اع	٤).	إخذ	۲	من	٠	ڻ ا	ر إذ	٠١.	اذ	J	3	د إ	ځا	10	٦	دا	に	بإ	lì.	ı	
Ĺ	7	·	Ŀ	Ŀ	I	1	T	1	1	1	-1	-	·	Г	1.	1	1.	1	1	7	1.	١.	1.	1.	1.	1	1.	1	†	1	
1	1	1	1	Ŀ	1	ŀ	T	1	T	T	Т	- 1		Γ	1.	1.	T	1	1	1	ī	T	ŀ	1.	1.	1	1	1	ħ	ب	
1	١	٠	·	ŀ	Ŀ	Ŀ	\mathbf{I}	T	Ŀ	Ŀ	T	•	•	Г	1.	1.	7.	1.	7	•		1	1.	1.	1-	1.	1.		T	包	
1	7	٠	Ŀ	١	1	Ŀ	T	Ι	·T	·T·	T	\cdot	•	F	ŀ	1	7-	7.		•				1.		١		•	1.	15	
٠Ļ	_	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	T	ŀ	T	T	Т	-7	•	·	•	1	T	1.	7		_	·		Γ					1.	E	
-	ù	٠	1	1	ŀ	ŀ	1:	1	1	. [T	v	•		Г	1	1	T.	-1	١		1	-	1	1.		-	1.	1	2	3
-	7	٠	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	\mathbf{L}	I	ŀ	Ι	T	- 1		•			T	T	7	١	•		1	1.	1			1	1	È	า
-	1		1	1	1	ŀ	Ŀ	I	Ŀ	1	1	T			ŀ	1	1	Ţ.	-1	١	•	١	Γ	1	1.	1		1		12	- 1
ᅩ	1		·	L	1	Ŀ	1:	T	ŀ	Т	T	Т	•]	٠	•		ŀ	T	1	1	١		•					1		3	- 1
-	ч	1	1	1	1	Ŀ	Ŀ	I	Ŀ	I	Ŀ	1	\cdot	1	•	1	1	Ti	7	١	١	١		1	1	١		1	1	3	
_	¥	_	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	1	ŀ	١		- [\cdot		•		1.	T	T	١		•	•	1				·	1	5	- 1
L	Ч	4	·	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	Γ	I	•]	•		•	1	ŀ	1	1	٠	١	•	_				-	1	w	ł
Ŀ	4	4	١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ		\cdot	٠	٠	١	ŀ	ŀ	I	٦	•			•				ì	1	0	- [
느	4	4		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		•		١	٠	ŀ	ŀ	T	.]	•	•							Г	من	Į
ļ.,	4	4	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	. 1			٠	ŀ		Ι	• [•		•				من	ż
-	4	4	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ĿL	·	\cdot		•		Γ	Ι		•	•	•	٠			•		_	7	Ī
-	4	4	-	\cdot	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	. 1	\cdot	•		·		Ι	1	\cdot	•						_		خد	ı
\vdash	4	4	ᆜ	1	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	4	1	_	·	1	1	1	1	V		1				$\overline{\cdot}$		١	_	٤	1
ŀ	+	4	\vdots	\cdot	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	4	4	4	_	·	Ŀ	L	I	·	\Box	•				\Box			_	٤	4
-	+	~+	1	·	1	·	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	+	4	4	i۱	_	1	Ŀ	ľ	1	_		١		_]				١	وز	-
Ŀ	+	:1	-1		\cdot	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	-1	╛	·	·	Ŀ	1	<u>· I</u>	Ŀ									3	-
H	+	:+	-1	-	$\dot{\cdot}$:	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	1	4	-1	-1	·	L	Ŀ	L	.	_	\cdot	·			\perp				1	-1
Ľ	+	4	4	1	4	٠	Ŀ	1	Ŀ	1	L	Ľ	4	4	·	_	1	1	1	·	1]	١	١	١,	1	J		1		3	ぇ
K	-	_	1	4	1	÷	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	L	ŀ	4	4	-1	1	1	1	ľ	Ц	_	1	٠	1			·	$\overline{\cdot}$		•	
K	+	+	-	-4	\vdots	·	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	4	4	4	-1	1	1	L	-	:	1	╧	7	·	1	I	1	٠	၁	
K	+	+	1	\vdots	4	•	Ŀ	1	Ŀ	1	1	+	4	4	4	4	١	1	+	4	1	1	니	1	1	1	1	٠		3	
ŀ	+	4	1	\	쉬	<u>:</u>	-	ŀ	÷	Ŀ	Ŀ	ŀ	+	1	-	긔	٥	١	+-	4	4	1	_	ᆜ	_	1			·	A	
Ľ	1	1	1	ىك	`		Ŀ	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	1	:1	П	•	Ŀ	L	1		-1	_		• 1		\cdot	\Box	1	ی	

جدول دقيم ٧٠ توريسيع الكلمات الشلاشية الى تبدأ بعرف (ح) الحرف -__ ملشالد - 1 7 1 ; 1 11. 1 1 3 3 5 0 ī . . $\overline{}$ ١ ١ . 1 . 1 V ` _ 11. ī 111 . . 1 . ١ 7 1 7. ` ` . . 1 ۲ Ī ` ١ . ١. 2 -. 11 1 11 1 ī ٠, Γ. ī 5 ī ١ ١ . . 1 111 ī ١. ٦ 7 1 V 1 Ī ١ 1 ·> | 3 | 15 | 16 | A ٦ ١ 1 ī ī ١ ` ١ 11 . • 1 ī 1 Γ. ī ١. . . . ١ 11 ١ 1 . ١ . ١ . . ١ . ١ . 7 1 ` 111 1 ١ ١ ī v ī . ٦ 7 ï . 1 . . 7 -1 1 ÷ ī . . . 1 7 ١ ١ - 1 Ē -ا. ع Γ-7 ١ ١ 7 T ١ ١ ١l ١ 1 ١ ١ ف ١ 111 1 11 . · 3 ١I ١I ١ ١ ÷ 1 1 1 . ١ ١ . . · 1 5 1 ١ ī ١ ī ١ ١l ٠ ١ ١ ١ -ĺ١ 1 ١ 11-. 1 1 T ١ 1 1 ١ . ١ ١ ١ -11 7 1 ١ v ١ . ١ 7 . 7 1 ١ 1

1

.

\ T\ · [-

.

₹ 1 ١ ٦ 7 ٦ ١

. .

- 11

.

.

١ ١ ` ١ •

٠

٥

 $\overline{}$ ١ 7 ١

. .

.

Ū 7

جدول وقد ۱۷ موّزو سيدع التكاسعات الشاداشية التي شدا بيوج (خ) التعرف سيد الثالد سيتشدد

<u>و</u> ئ	A	ذ	1	J	2	ق	فإ	ع	٤	٤	1	مزا	مر	ش	Ju	ز ا	,	ذ	د	Ċ	۲	3	ځ	ت	ب	i	
٠					·	·	ŀ	F			•	1	·		·	•	·	•	·		•	٠	·	•		•	•
١	-	١		١	·	Ī	1.		١	ŀ	١	Ŀ	١	Ŀ	١	١	1	·	Ŀ	٠	٠	١	1	١	١	1	ن
٠		١	1	١	·	•	Γ.	·	١						٠	•	١	·	·	·	·	·	٠	1		١	
١	-	·	1	١			ŀ	·	•		·	·	·		·	•	١		Ŀ	·		•	·		•	·	٤
١	·	Ŀ	ŀ	١				Ŀ	·	•	•	•	Ŀ	٠	•	٠	ŀ	Ŀ	٠	·	Ŀ	1	٠	Ŀ	·	١	ε
٠	•	·	·	ŀ	·		ŀ		ŀ	•	•	·	•		٠	٠	·	·	٠	·	Ŀ		•	Ŀ	•	٠	2 7
·	\Box	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	·	·	Ŀ		$\overline{}$	·	·	:	·	·	·	·	$\overline{}$	·	·		٠	·	٠	·	٤
١		١	١	١	•	·	١	•	١		Ŀ		٠	1	٠	·	1	·	١		·	1	٠	·	١	٠	2
١	•	Ŀ	١	1	·	١	١		١	•	٠		·	·	·	·	Ŀ	·	Ŀ		Ŀ	·	•	·		1	2
٠	·	Ŀ	١	Ŀ	·	١	1	·	١	Ŀ	1	·	١	1	1	١	1	·	1	Ŀ		١	1	1	1	1	د
١		1	١	ľ	ŀ	١	1	·	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	٠	١	١	Ŀ	Ŀ		·	·	٠	٠	١	ŀ	5
1		Ŀ	Ŀ	١	·	1	1	Ŀ	Ŀ	•	·	Ŀ	Ŀ	·	1	Ŀ	1		Ŀ	·	Ŀ	·	\cdot	Ŀ	Ŀ	1	اس
١	·	1	١	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	1	Ŀ	مِنَّ ا
١		Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	1	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	9
٠	·	1	١	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ		Ŀ	١	Ŀ	1	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	5
١	·	Ŀ	١	1	Ŀ	Ŀ	1	·	_	Ŀ	1	Ŀ			٠	·	1	·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	1	1	مد
١.	·	L		٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·		Ŀ	Ŀ	Ŀ	خد
٠		Ŀ		١		L	Ŀ	·	·	Ŀ	·	Ŀ	·	·	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٤
_	·	Ŀ	·	٠	Ŀ	_	ŀ	Ŀ	Ŀ	\cdot	٠	Ŀ		٠	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	L	ا ع
\		Ŀ	Ŀ	\cdot	_	1	١	-	1	Ŀ	Ŀ	1	·	1	1	Ŀ	1	·	1	ŀ	·	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	اف
٠	Ŀ	Ŀ	·	·	Ŀ	1	Ŀ	\perp	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	ļ.,-	3
	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ļ <u>:</u>	بنا	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	12
1	٠	Ŀ	١	١	Ŀ	١	1	Ŀ		·	١	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	'	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	1	1	7 4
:	·	1	١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	١	•	١	Ŀ	١	١	1	Ŀ	١	·	1	Ŀ	Ŀ	1	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	4
1	·	1	Ŀ	·	٠	1	1	Ŀ	١	·	·	÷	١	1	1	1	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	١	Ŀ	1	Ŀ	3
1	•	1	1	-		1	1	Ŀ	1		1	1	1	1	٠	1	١	1	1	١	Ŀ	Ŀ	1	1	١		9
•	۰	Ŀ	Ŀ	Ŀ	\cdot	Ŀ	Ŀ	·	٠		_	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ		Ŀ	ŀ	Ŀ	<u> </u>
٠	•		1	١		٠.	1	١.		- 1	١	٠.	١	١.	١.	١.	I١	۱ -	I٠	١.	۱.	١.	١.	į ·	I١	١.	ی

جدوليارقيم ٧٢ ع الكلمات الثلاثية التي تبدأ بالعف (1) ب المشالد المحرف 、 ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ام إلا إلا إع اع اداة الداريد <u>ج</u> · | . · · 1 ÷ ÷ - 0 - 0 ÷ 7 1 1 1 きて ī ٠ 1 ī ī ١. ١ ١ ١ ١ <u>خ</u> د ī ī 1 ---1 د 111 1 . ī ī ١ ١ ١ ١ ١ 1 ١. 5 . . ī س ١ ١ i. ÷. ī . . -. . . . ÷ ÷ -1 . ٤ ١ 1 1 ١ ٦ l١ ī 1 7 1 ٦ ٤ 7 1 ī . ` ف ī V 7 ١ ١ 3 1. ī 1 . ` ١ • ٠ . 113 ١ . 3 ١ 1 1 1 ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ 4 1 ĩ 1 ī ١ ١ . . -٦ ī . 7 ١ ١ ١

11.1

.

.

111.

.

3

٨

و۱

111

.

٦

١

1 1

١

١

~

ī

 $\overline{}$

1 . 1 1 1 . 1 1

١

1 1 1 1 1 1

111.

جدول في ٧٣ . توزيس عالكسمات المشاوشية التحاسب أبالعرف (ذ)

							_																						
					ث	عر	_			-		_	À١,	رف	_	_						نح	11						
3	ه	د	م	J	1	و إ	دا	اد	٤	1	12	مز	مو	ش	مر	ر ا	,	د	د	ίĊ	۲	اع	تُ	د	۔	i	i		
1		ī		1		Γ-		Г		-	١	1					1	•	•	•	•	1	•	١	١		1		
1			Γ.	1			Г			Г	Г	F	1	·	Г	·	1	•	•	•	1	·		•	1		بدا		
·		·							·			·				·	·	•	•	$\overline{}$	·	•	٠	•	٠	·	ت		
		F			-	_	Г			Γ						•		·	·	·	٠	·	٠	•	Ŀ	•	ت	-	
Ŀ		·	Ŀ	•							·	Ŀ	Ŀ	ŀ	\cdot	·	·	٠	٠	·	•	•	i	•	·	·	シンモ モ	7	ļ
				1	·	·					•	Ŀ	·	·	•		·		·	\cdot			\cdot	٠	Ŀ	·	τ		ኃ
		·	·	Ŀ		·			·			·			·	·	١	·		·	\cdot	\cdot	٠	·	·	ŀ	Ė		1
			L.		·				_	L		Ŀ	Ŀ		Ŀ	·	Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	L			١
Ŀ			Ŀ		·							L	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	·		Ŀ		Ŀ	Ŀ	3		l
1	L	Ŀ	Ŀ	L		1	١		1	·		·	·	·		Ŀ	1	·	L	Ŀ	1		:		1	!	2		1
L	_	L			L		L		L	L	L	L	L	Ŀ	L	Ŀ	L	·	·	Ŀ	L	Ŀ	٠			Ŀ	5		l
_		L			L		L	Ш	L			L	L	L	L	·	L					\Box		Ŀ	Ŀ	L	س		ļ
<u>i</u> _	_	_	_	L	_	_	L	L	Ŀ	L		_	Ŀ	Ŀ	L	L	ᆫ			Ŀ		\perp	·	Ŀ	L	L	مڻ		ŀ
Ŀ			L	L	_	L	L		L	_	_	L	L	_	L	Ŀ	L		·	Ŀ		$\overline{}$			_	L	مَن	-	3
\vdash	_	_	L			L	_		_	L	_	L	_	_	Ŀ	_	Ŀ	٠		·		Н	٠	Ш	L	Ŀ	من	414	ļ
-		Ŀ	_		_	_	ŀ		·	Ŀ	_	<u>_</u>				_	·		·	·	٠	Ŀ	·	\perp	_	Ŀ	مز ط ظ	7	١
1	L	L.	_		_	_	—		_	-	_	<u>_</u> .	ļ_	·	_	Ŀ	Ŀ					\vdash			_	Ŀ			1
Ŀ	Ŀ	1	Ŀ		_	Ŀ	١	Ŀ	1	_	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	1	_	_	·	Н	-		1	Ŀ	Ŀ	٤		ŀ
Ŀ	Ŀ	-	_	-	L	_	-	-	<u>_</u>	_	-	Ŀ	-	_		Ŀ	ļ.	·	Ŀ		\cdot	-		·	Ŀ	<u>.</u>			1
1	2	Ŀ	Ŀ	-	-	-	1			-	1	-	Ŀ	Ŀ		ŀ	1	٠	·-		\vdash	Ŀ	-	·	Ŀ	⊢	3		1
1	Ŀ	1	-	-	-	-	-		_	-	-	Ŀ	1	-	Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	H	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	<u> </u> :	1		1
1	ŀ	Ŀ	Ŀ	ļ:_	Ŀ	<u> </u>	L	L	<u> </u>	ŀ	-	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	ŀ	·	Ŀ	$ \cdot $	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ			1
1	-	L	L	1	Ŀ	1	1	Ŀ	<u> </u>	-	L	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	<u>.</u>	Ŀ	Ŀ	Ŀ	7		l
1	Ŀ	Ŀ	1	1	L	-	ļ.	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	÷	Ŀ	Ŀ	ŀ	<u>ر</u> د		1
Ŀ	<u> </u>	1	Ŀ	ŀ	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	ļ٠	Ŀ	Ŀ	-	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ			
1	Ŀ	1	├-	Ŀ	Ŀ	1	ŀ	_	Ŀ	1	1	ŀ	ŀ	L	ŀ	ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	1		Ŀ	Ŀ	1	ŀ	3		
Ŀ		١,	Ŀ	١	Ŀ	1	Į.	-	<u> </u>	Ŀ	1	ŀ	1	Ŀ	L	1	1:	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	\vdash	Ŀ	÷	1	÷	A		
Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	1.	1	Ŀ	Ŀ	1	L_		Ŀ	1	Ŀ	١	ی		

المعرف ا بر ۱ ، こう さきを i + ÷ ÷ 1 -_ 7 111 ` 71 ١ 1 1 Ti 1 iti Ģ . ī 1 1 11. 1 f. | : 7 -١ ` Ė ÷ -_ <u>,</u> ~ 1 . -1 ī 1 111 1 1 . ٦ ١. 1 H ١ -<u>د</u> -: : 7 ī 7 1 ٦ ١ -7 11 11 -÷ 1 1 1 . --8 8 6 1 ī 1 ١ . 11. . . 1 ١ 1 Γ. 1 · 7 11. ١ ī 1 ١ 7 . 111 Τ. ī ١. $\overline{\cdot}$ ₹ $\overline{}$ <u>ند</u> : . 1 11 111 , ١ 111. 1 Ī٧ 1 ١ ٦ 1 ٤ 11 Ι. 7 ` 7 ١ 1 111 ī ق 1 111 t. 3 7 V ٦ 1 1 ١ ١ 7 7 1 7. : 1 í 1111 ī . - 1 - 1 ٠.۱ . 1 . ĩ 7 1111 ī · [. 1 1 1 111 1 . ī 7 'n 1 ` T 1 ī 7 ت I١ ١ 7 1 ĩ ī ١ ١ ١ ١ ٦ 1 ` ` • 1 t. c. 11 111 ī 7 1 ١ ١ ی

جدولب دقع ۷۵ توذوسسیسع الکلعات الشلاشیة التی تبدأ بعرف (ز)

						_		_	٠	_			ـــــ	ئتا	١ ـ		_				غ	ئم	١,						
1	3		3	امر	1	<u></u>	وَ	ی	3	ع	٨	1	من	مد	ů	من	ز	ر ر	ذ	اد	Ċ	t.	[ع	۵	ات	ب	i	L	
	•		ī	1				1			•	•	•		•	•	١	١	•	1	•	-)	•	^	•	١	•	٢	
	1		ī		1		1			1	•	·	·	•			,	1		1	•	-	•	•	•	1	•	ڊ	
i	ŀ		•		$\overline{}$	-		•	F			٠.	•	•	•	·	•	•	•		•			•	1		•	3	
									-						•	•	-	$\overline{\cdot}$	•	•	·	-	•	-	-	•		ت	
	1		-	1	1	$\overline{}$				Τ				·		•	•	1	•			\cdot	1	•	•	•	•	ŧ	_
ì			1	7	1	1	$\overline{}$	1	F	┍		•	•	$\overline{\cdot}$		•	•	1	•	•	•	1	$\overline{\cdot}$	•	$\overline{\cdot}$	•	•	t	7
				ŀ	÷	$\overline{}$			┌		٠	$\overline{}$	•	·	•	·	·	١	·	•	1	•	•	•	•	•	٠	Ė	1
	1				$\overline{}$				F		•			•	•	•	•	•	•				•		•	•	-	د	}
			·	·	П		Ι.		Ι.			Ī-	ا .		·		1.	•	•	•	•			•				ذ	1
	$\overline{}$			1			1	1	ļ.	1		-					1	١	•	١,	•	1	•		•	١	•	2	1
			•			$\overline{}$				•					1	·	·	·	•	·	٠	•	•	·	•	•	•	5	1
			·		•				F	-		$\overline{}$			•		1	·	·	•	•		•	·	•	•	٠	w	
			,		•	•			ŀ	•	•	Г						•	•	•	•			٠	•	•	•	منز	1
	·	·	·		•	·				•	$\overline{}$	·			•		1		•	•	$\overline{}$	٠	٠	·	·	·	·	ا ا ا	طفالماة
				_					ŀ			F	Ī.				•		•		•	٠	•	Ŀ	-	·	Ŀ	من	5
	·	·		•	•				·	•	·	1	1	-		1		•	•	•	•	٠	\cdot	Ŀ	•	\cdot	Ŀ		"}
	-	·	•	·	•	•	1		F		•	·	1	·	·	ŀ	1	·	•	•	•	•	•	Ŀ	•	·	·	3	1
				١	1	,	1	1		1			1		·			1	•	•	Ŀ	•	١	·	Ŀ	1	Ŀ	٤	-
		·		١	1	•		1	T	•			·	•	·	ŀ	•	Ŀ	•	-	\cdot	•	•	Ŀ	Ŀ	1	·	E	1
	V	•	١	•	1	•	Ŀ	1		$\overline{}$	$\overline{}$	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	•	•	·	\cdot	\cdot	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	ق	1
	۲		١	١	•		١	•		١				-	ŀ		•		·	-	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	3	- { -
	1	·	١	1	١	1	·	$\overline{}$	Ŀ	Ŀ	•	•			•	•	·	1	·	·	·	·	•	Ŀ	1	1	1	77	1
	Ŀ	\cdot	·	1	١	•	١	١	·	1	·			•	•	ŀ	·	·	·	·	١	١	1	ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	2	4
	Ŀ	Ŀ	N	N	١	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1		ŀ	Ŀ	·	·	ŀ	ŀ	1	Ŀ	Ŀ	١	I	1	ŀ	1	Ŀ	ŀ	1	,
	1	Ŀ	1	1	Ŀ	1	I	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ī	Ŀ	•	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	3	
	1	Ŀ	Ī	·	1	Ŀ	I	Ŀ	Ŀ	I	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	I	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	3	
	1	Ŀ	·	1	Ī	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ī	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	·	A	
	·	Ŀ	ī	1	1	•	Ŀ	1	1	1	·	·	1	·	ŀ	1	ŀ	ŀ	ŀ	1	ŀ	1	Ŀ	·	$\overline{1}$	1	ŀ	S	

جدول قى ٧٦ تۇرەسىيىسىغ الىكلىماڭ الىثلاشية التى تىبدۇ بىرى (س)

			•	J	ر -	_		- ب	ب	·	- \ -	_	الا	_	_	_	_	٠,			-		ورد	,				
			_		_	:			_	٠	شه	اك	_	_	_	_			_	به	ئح							
13	ها	دا	ما	13	1	ق	ذ	ع ا	۱٤	ندا	12	من [من	ش	س	را	ر	ذ	د	Ιċ	t	٦	دا	ت	ş	i	1	
1	1	1	1	1	ŀ	1	1	·	ŀ	ŀ		1	Г		1		1		1	·		·	·	1	1	·	1	
Γ	1			1	1	1		1	1	ŀ	1		·	·	•	•	1		١	1	١	١	Ŀ	1	1	1	ب	
1	1	1	Г	ŀ	Ŀ	1	Г	Γ	Г					•	·		١		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	L		
1	1	1	Γ	1		1	Г	Г	Г				•	-	ŀ	•			·	·	Ŀ	Ŀ	ŀ	_	L	Ŀ	Ξ	
1	1	1	1	1	ŀ	•	1	ŀ	1	Г	·	1	ŀ	ŀ	1		١	٠	١	•	١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ		2 =	j
1	Γ	1	1	1	ī	1	1		•	-	١	Ŀ	ŀ	·	Ŀ	·	,	•		·	١	١	Ŀ	١	١	·	きっと	1
1	Ŀ	1	1	١		Ŀ	١	Ŀ	·	-	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	١	•	١	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	١	·		L
12	ŀ	1	1	1	١	·	1	ŀ	Ŀ			-		٠	1	·	1	·	١	Ŀ	1	'	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	2	ı
Ī					·	1	ŀ	Г	Г	$\overline{}$				•		•					ŀ	Ŀ	ŀ		·	L	2	l
[١	1	•	١	1	Ŀ	١	·	V	\cdot	ŀ	·	١	Ŀ	-		١	Ŀ	1	١	Ŀ	-	١	1	2	ı
	Γ					ŀ	·								٠	•				٠	٠		·	ŀ	·	٠_	5	1
	ŀ		١	\cdot	·	Ŀ	ŀ	•	Ŀ	Ŀ			•	·		·	Ŀ				٠	•	Ŀ	Ŀ	•	·	ψí	1
Ŀ	Ŀ	ŀ	٠		•	·	·	٠	Ŀ	Ŀ		·		Ŀ	·	·	٠	$ \cdot $				L.	Ŀ	Ŀ	Ŀ		٠. د	ŕ
Ŀ	Ŀ	Ŀ	·		·		Ŀ	·	Ŀ	Ĺ	Ŀ	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ				Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ		3	í
		Ŀ		•		Ŀ	L		٠	Ŀ	L		Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ			L	Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	·	من	ì
1	·	1	1	١		Ŀ	Ŀ	·	١	·		·	Ŀ	L	·	L	1	Ŀ	Ŀ	·	1	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	3	1
Ŀ	L	Ŀ	·			Ŀ	Ŀ	·	٠	٠		Ŀ	Ŀ	٠	·	Ŀ	٠	\cdot	·	٠	٠			Ŀ	٠	Ŀ	ا مَدَ	ı
1	·	١	١	1		Ŀ	1	Ŀ	١	٠	1		Ŀ	٠		Ŀ	1		١	Ŀ		\cdot	Ŀ	Ŀ	1	·	٤	ļ
	L		Ŀ	١		Ŀ	Ŀ	1	٠	٠	Ŀ		Ŀ	·	Ŀ	Ŀ		Ŀ	·			Ŀ	·	Ŀ	١	Ŀ	٤	ı
	1	1		١	`	1	1	Ŀ	1	٠	1	·	٠	٠	·	٠	1		١	_	٠		\vdash	1	Ŀ	Ŀ	د	1
	Ŀ		1	·	٠	L	1	Ŀ	1	٠	-	Ŀ	٠	·		٠	1		\cdot		·	Ŀ	·	_	١	·	3	l
Ŀ	Ŀ	L	Ŀ	٠	`	Ŀ	1	Ŀ	1			·		٠		٠	١	·	·	٠		Ŀ	·	1	1	Ŀ	1	J
1	Ŀ	Ŀ	'	١	-	1	1	1	١	٠	1	Ŀ	٠	٠	١	٠	\cdot	·	·	1	١	1	·	١	1	١	<u>1</u>	•
1	1	1	1	1	١	1	Ŀ	\Box	7		١	Ŀ	٠	٠	\cdot	٠	1	\perp	١	٠	1	1	·	1	\cdot	·	•	
	١	7	1	Ŀ	٠	1	١	Ц	١	٠	1	Ŀ	٠	٠	Ŀ		١		١	1	١	Ŀ	Ŀ	1	1	Ŀ	2 0	
1	Ŀ	Ŀ	1	1	١	_	1	И	7	٠	1	Ŀ	Ш		1	·	1		١	1	1	1	\perp	Ŀ	Ŀ	1	9	
1	Ŀ	Ŀ	1	Ц	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	\cdot	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ		7	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ		
	٠.	1	Ŀ	N	•	٠	١	•	١,	٠	Ŀ		Ŀ	•	Ň	•	١	: 1	•	•	1	•	•	·	1	1	ی	

مدول رفع ۷۷ مَن سيسع الكلسمات الثلاثية التي سَدُّ العَرفُ (سُّ) دحرف 1 1 1 T V T 5 11 7 . . ١. ╮ ١ 4: 1 ÷ T 1 1:1 - 111 1 1 ì ١. 1 ŧ ۲. ī 111 1 · [. [1 - i د -Γ. 1 ١ 111 11 F.E. ī 111 1 د 5 -. 11 ١ +-_ س . -5 0 1 . [١ ١ ١ من 1 1 ī ١ Ŀ خذ 11. ١ - Ix . 1 11 1 ٤ 11. 11 ١ . 1 ١ ٠ 1 3 ī ١ 1 ١. 11/1 وز 111. ١ $\overline{}$ ī $\overline{\cdot}$ 1 3 11. 11.1. 1 . ī 1 1 1 $\overline{\cdot}$ 7 . 13 11 11 1 ١ J 7 ١i 1ī 1 1 ī ١ . [١ ١ ١ ١ 1 . ١ 1 د 1 ١ ١ ١ ī ١ ١ 7 1 $\overline{}$. 7 ī 5 ١ . ١ ١ 1 .1.1 111 ١ ١ 1 . . A

ĭ

111

جدول وقيم ٧٨ توزوسيسيع المكسمات المثلاثية المق رتبذُ وجوف (ص)

					_			-	_		_	تاك	المة	١ -		ه.	_				2	7,					
ي	A	1:4	اما	ادا	الا	ق	ذا	Ŀ	٤	الد	ı	امن ا	امدا	ش	اس	ز	ا د ا	اد	د	۲	t	ε١	اث	[ت	اب	١	
5	Ĥ	-	-	ŀ.	1	-	-			-					П		-	•	•			$\overline{\cdot}$			1	٠	۲,
,	-	1	H			H	-	1	١	-				-	\vdash		1				١		•	-	1	1	ن
,	-		-	-		-	-	-	1	-	-	-	ŀ					$\overline{\cdot}$	•		•	•	•	١,	•	•	
÷	-	-	·		-	ŀ	-		÷	·			ŀ				-		•			\cdot	•	٠	•		ث
-	-	ŀ	-	-		+	-	-	-				ŀ	$\overline{}$					•				- 1	•	•		E :
$\overline{}$	-		1	1	-	 -	Ι,	-	-			-	-				١	•		•	1			·	١	•	2 3
÷	-	<u>:</u>	<u>`</u>		-	-	ŀ.			-	-	H	-	-		$\overline{\cdot}$	1	•	١	١	•	-			١	٠	خ
1		1				1	$\overline{}$	1	1					1.			1		١		١	•	•			`	3
ŀ.	-	-				-	<u> </u>			-	-	·		1.							•	•				•	۵.
H	+	+	1	-	-	-	1	-	1	├.	$\overline{}$	 -	Ι.		١.	F	1		١	1	1	1			١	٠	٠ د
ŀ	<u> </u>	 -	H	ļ-			ļ.	1		1			1	Ī		ŀ				·		·	٠.			٠	5
ŀ		├.	1	ŀ	-	·		1	 -	i.		•	1.	1:	ŀ			•			1				٠	٠	س
	<u> - </u>	 -		1.		•	•	1.			•		1	1.			·				F	•	•				5
	† .	1.		1			1.	1	-		·				ŀ		1		F	•		•		1	•	•	<u>ت</u> ا
ا	 -	ŀ		1		1.	†:·	1	ŀ			F	1		1		Ī	٠	·	•	٠	•	٠	·	·	·	
-	<u>├</u>	١.			1	1.	1		1	•		1.	•	•	Ŀ	1	1	٠	•	•		•	·			Ŀ	1 2
1.	١.	١.				1.	1.	1		·	1	Ŀ			ŀ	Ŀ	1		·		٠			-		·	مد
1	·	١		ī	1	1	Īī	1		•	·	F	1		F	ŀ	١	•	١			-	Ŀ		١		٤
1		ŀ		1	1.		ŀ	1		F	·	ŀ				·	١	·	•	Ŀ	•	Ŀ	·		·	Ŀ	٤.3
1		1	1.	ŀ		1	1		١		•	·	·	•	$\overline{}$	Ŀ	1	·	١	ŀ	١	٠	·	١	Ŀ	Ŀ	د
F	•	ŀ	ŀ	1	•	·	ŀ	•	١					•	Ŀ	·	١	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	ŀ	١	Ŀ	3
F			1	ŀ	١	1	ŀ	Ŀ	·	ŀ	ŀ	Ŀ	·	ŀ	·	Ŀ	ŀ	·	ŀ	Ŀ	Ŀ	·		ŀ	Ŀ	Ŀ	3
1	1.	1	Ī	١	٠	ī	1	1	1	ŀ		ŀ	·	•					١	١	١	١	ŀ	١	1	Ŀ	
1	1	1	١	١	1	·	ŀ	1	١	·	•	1	·	ŀ	$\overline{\cdot}$	Ŀ	١	Ŀ	1	١	١	١	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1 19
<u></u>	1	١	١		·	·	١	ŀ	١	·	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	I	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	ŀ	١	·	<u>ي</u> د
1	·	1	Ī	١	١	·	I	1	١	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	K	Ŀ	Ŀ	N	١	Ŀ	ŀ	1	١	١	9
1	Ŀ	•	1	١	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	١	ŀ	١	ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	١	ŀ	<u>ه</u> او ی
Ŀ	1	Ŀ	ŀ	Ŀ	١	١	1	Ŀ	ŀ		ŀ	ŀ	١	ŀ	ŀ	•	1	ŀ	١	ŀ	١	ŀ	ŀ	1.	Ŀ	ŀ	الا ع

جدول رقس ٧٩ تونيسيسع الكلمات المشالاشية المقاتب لمأ ببحرف (ض)

				ٿ)/_				1.	_		ند	١ ـ			_		_ <u></u>	نعر	11								
13	A	د ا	مرا	13	13	ق	د ا	٤	اد	٦	۱,	من	من	ش	J	ر	ر	2	د	έ	۲	3	۵	د	ب	١	L.	
1	1.	1	T	1	1	1	Г	Г				Г	·	•	ŀ	•	·	•	١	•	•	•	•	٠	٠	•	ì	
1	ŀ	1	ŀ	١					1	·	١	•	•	٠	١		١	٠		Ŀ	١	•	\	٠	-	١	2 3	
1	1.	1	1.	F	1	1.							-	•	ŀ				·	·	·		-	٠	•	·		
1	1.	1	1	T	1		ŀ	F		·			F	F	ŀ	-	•	•	·	·	·	•	•	•	•	•	ప	
·	1	١	1	1		-	-		١	ŀ	-		-		ŀ	·	١	-		•	·	١	•	•	•	•	E 7	
T	1.		1	T	1	·		1	ŀ	F	·	1.	·		1						١	-			٠	·		ł
E	1		1	1			F				•	-			Ŀ	·	·	·	·	·	·	·	·	•	·	·	ŧ	
Г	1.			1	Ţ.	-	ŀ	ŀ		•			-		ŀ	ŀ	•		١			-		•	٠	·	د	1
-	T٠	1			ŀ	·	ŀ				ŀ		•	·	·	Γ			•	•	•		-		٠	٠	3	l
1		1.	1	F	١	F			١		١	1		ŀ	1	1	١	•	·	·	١	1	٠	•	1	•	د	l
F	1.	1		1.	·		ŀ	Ţ.					-			٦	·		·		F	-		•	·	·	5	
1		•		ŀ	ŀ	-	1	ŀ	·	•		•			1		·	Ŀ	·	•	·		·	•	٠	•	س	ı
-	•	•		1		·		F	•		F		•		·			Ŀ	·	Ŀ	·	·			ė	•	٠.	Ļ
F			·	ŀ			•	•	•	٠			•	·		Ŀ	·		ŀ	[-		•		•	٠	•	ه. مِن	١,
F	•	•	•	•			·		•										·		·	•		•	•	٠	ءَ مَن	į
F	•	·	•	·	•				•				•				1		•			•	•	•	•	•	7	ı
Γ	1	-	•	F	•	-	F		·		•				Γ		·		·	٠	•			•	•	·	غذ	1
1	•	•	•	·	-		١	•	١	٠			•						·	٠	•	-	•	٠	٠		٤.,	ŀ
I	•	١	١		,	•	·	1	•		١		•		·	1	Ŀ		٠	•	٠	•	1	•	1	٠	E	
1	•	1	٠	·	•	·	١	·	·		1			٠	·	١	1	·	·	٠	·	•	·	•	٠	Ŀ	ف	1
			-	-	-		٠		٠	٠	٠		•						·		Ŀ	·	·	٠.	٠		3	1
E	•	•	-	١	1	•	•	•	١	·		•			•	٠	•		•		•	•	٠	•	·	·	3 7	ĺ
E	•	٠	٠	١	•	$\overline{}$	٠		١.	•		٠	٠			•	•	·	•	·		•		. •	•		7)
E	•	١	١	٠	١.	Ŀ	•	٠			٠		٠	•		-	ī	٠	١	١	٠	-	٠	·	·	·	1	
$\overline{\Sigma}$		١	•	•	١	·		•	•	٠	•	•	·			•	·	•	·		·	•	•	٠		1	3	
1		١			·		-	•	١	•	1			•	•	/	1	·	•	•	·	١	•	·	١	١	9	
١	•			١	•	·		·	$\overline{\cdot}$			·			١			•	١				•	·	١	ī	A	
•	•	•	١	١	$\overline{}$	1	١	•	١	٠.	١	•	•	•	•	١	·	•	·		۲						S	

جدولت رقم ۸۰ تونوسسيدع المنكل مات الفلاشية القرتب أبعرف (ط)

						ŗ	ائد	_		_:	_	_		31	_					رفـــ	ايح	١					
ાુ		د	ء	1	의	ق	ف	ع	٤	٤	1ء	من	مرا	ش	مر	ز ا	,	ذ	د	Ċ	t	٤	ث	ت	ب	i	L
ī	1.		Г	1			1							Г				ŀ		•		•			٠	٠	1
T	1	1		1		1	1.	-	١		·				•				·	١	٠	·	٠	·	١	·	ب
	1			1		1.	Г	Г										L	٠		·				٠	L	3
-	-	_					Γ					ŀ					١	Ŀ					١	•	٠	1	5,
F	П	1	F	Г	_	1	·				Ŀ					-					·	Ŀ			٠	Ŀ	E
1	ŀ	١	١	١		1.					F	Г					١		-		١	·				Ŀ	2 7
1	•	·	١	•	·	Ŀ	١			•		·	\cdot		١		١	Ŀ		-	•	·			·	Ŀ	<u>ن</u> کر ۱۹۰۱
1										•			·		·		·	Ŀ	·			Ŀ		Ŀ		Ŀ	
F	-	·				-	Γ			•	•		•		•	-				٠	٠	٠	Ŀ	·	٠	Ŀ	3
	•	٠	١			١	١	•	•		1	ŀ	•	١	١	1	١	·	١	٠	١	Ŀ	١.		1	1	١. د
		•								٠			-					٠		٠	Ŀ		•		٠	·	5
	•		١	١	٠	١	•	•	-	•			٠	·	١	٠	·		•	·	·	1	٠	١	·	1	س
		٠	•	٠					•	٠	٠	•	•	١	•	•		·	·	٠	٠	•	·	ŀ	٠	Ŀ	[E
Ŀ		٠	٠	·		Ŀ	·		•	•	Ŀ	\cdot		٠			Ŀ	·			Ŀ		·	٠	٠	Ŀ	¥ =
·				·			·	·				·			•		Ŀ	·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	من ا
Ŀ		Ŀ	·	٠			Ŀ	·			Ŀ					٠	·		·	·	·	Ŀ	٠		Ŀ	·	7
										٠	·	·				·	·		-	٠	·	٠	•	•		Ŀ	غذا
Ŀ	Ŀ	١	١		Ŀ		L	Ŀ	Ŀ	٠	·	L	_			٠	١	·	Ŀ	Ŀ	\perp	٠	Ŀ	·		٠	٤.3
1	Ŀ	·	١	Ŀ	٠	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	٠	•	·	·		·	٠	Ŀ	·	Ŀ	٠	Ŀ		٠	·	·	Ŀ	٤
1		٠	·	١	·	1	١	Ŀ		·	٠	٠		·	1	٠	١	·	Ŀ	•	1	·	·	·	٠	1	ف
Ŀ	·		·	Ŀ	Ŀ	1	L	Ц				\cdot			٠		Ŀ	·	Ŀ	·	•	Ŀ	٠	·	·	:	3
		٠	\perp		·		Ц	Ŀ			_	·		٠		Ŀ	·	·	٠	·	٠	٠	·	Ŀ	٠	Ŀ	3 3
1	1	Ŀ	١	١	·	1	١	·	١	·	·	L	\cdot	٠	1	٠	Ŀ	·	Ŀ	·	1	٠	Ŀ	·	١	Ŀ	_
1	·	١	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	-	·	-	٠	١	1	٠	١	·	·		١	Ŀ	1	·	Ŀ	Ŀ	_
1	\perp	١	·		Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	Ц	╝	·		-		٠	١	Ŀ	·	Ŀ	١	٠	Ŀ	٠	Ŀ	١	1	ن
	\exists		·	١	٠	1	1	Ŀ	1		·	Ŀ	·	٠		٠	1	L	١	·	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	1	9
1	\cdot	╝	١	1	·	·	١	Ц	\cdot	∸	٠	Ŀ	Ц	Ŀ	٠	٠	1	·	Ŀ	٠		Ŀ		Ŀ	٠	٠	A
Ŀ		1	7	Ŀ	٠	Ŀ	1	Ŀ	\Box	·	١		٠	١	1	\mathbf{L}	1	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	ŀ	٠	Ŀ	1	Ŀ	ی

جدول وقد ١٨ توزوس ع الكل مات الشلاشية التي تبدأ بعيف (خل) العرف المست السروف

ئ	۵	دا	دا	13	13	ق	ذ	3	٤	خدا	12	من	مو	ش	Ju	ز ا	دا	ذ	'د ا	[c	5	ث	ت	ب	i	1
·			١	1				1	1		•	1	·			·	۲		·	•	•	Ŀ	E	·	١	·	1
١		1	1.	-				-					-	-				٠	·	·	٠	·	·	ŀ	•	·	ب
	•	·	1			1				•		1	·			·		•	٠	•	•	•			Ŀ	·	ت
·			1	1		·		1			F	ŀ	Г			Ŀ			·	•				\cdot	·	•	ت
•									·				Г	F		·			·		•	•		•	•	•	E
				Ī		·							F												•		٤ خ
$\overline{}$			1		•				•	•			F	ŀ	·	•	•	·	•	٠		٠		•			t:
			1		•			·				•	_	·			•		•								7
					•					•			Ī.				•	•	•								ٔ د
•		F			•	$\overline{}$	1	•			-	-					١	•	•	•	٠	•	-	-	1	·	2
		F	•	•	•	•		·				•				•	•	•	•	•	٠		-		•	$\overline{}$	5
•	•	•			•	•					-						-	- 1		$\overline{\cdot}$	·	-	•		•	·	من
•	٠	•	•			•	•					•		•							-	- 1	•	-		•	عنَّ
•	•					•	•				•			•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	من
•	•	·	•				•	•	•		•	•	•	•		•				•	•			-		٠	من
		,	•				•	•	•				·										٠		•		مد
•	٠	·	•		•		•		•	-]	•			-	$\lceil \cdot \rceil$		•	•			•				•	٠	خد
•		1	•	-	•		Ŀ	•	•						•			•	٠		•		•	•	•	٠	٤
•		•		•	•		·	•	•					•	•	•		•	٠		•	•	-			٠	3
•	•	•	·	•	$\overline{\cdot}$			·	·	\cdot		\cdot			$\overline{\cdot}$	•	١	\cdot		·	•	\cdot	•	٠	·	$\overline{\cdot}$	٠ دن
	•	•	٠		•	٠	•		•	·		ŀ	٠	٠	•	٠				٠	٠	•		•	•	•	3
$\overline{\cdot}$	·	٠	٠	$\overline{\cdot}$	•	·		\cdot	•	$\overline{\cdot}$	\cdot	·	•	•	\cdot		•	•	•			·	•		•	·	77
•			١	1	•		1	•	1	╗	•				$\overline{\cdot}$	$\overline{}$			-	•			٠,			·	J
1	·	•	•		•		•	•	\cdot	\exists	•				-7	•	•			١	•		•	F		١	1
1	•	١	·	•	•	•	$\overline{\cdot}$	•	•	\cdot	•			٠	\cdot	•	·	•	·	•	·	•	•		1	·	ü
•	•			•	٠	٠	1		\cdot	$\overline{\cdot}$	•	·	\cdot	$\overline{\cdot}$	\cdot	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•		3
-	•		-	· .	•	-	•	•	•	- 1	•		•	•	•	٠	١	•	٠	٠		·	•		•		A
1		·		·					•	-1				•	-			-	•	-	•	$\overline{\cdot}$					ی

جدول مراه ۸۲ توزسسيسيع السكاسات الشكارشية التي تسيد أبيعوف (ع)

						ئث	ےد		_	-		_		ተ	_					_	رف	اڑج						
3		ن	مرا	١١	1	ف إ	ف	3	٤	ند	1	من	من	ů	س	ز	دا	ذ	2	Ċ	t	ج	ث	ت	ب	i	L	
1	1.			-		-			-			1.	-		•		-	-			•	•	•	•	٠	٠	1	
\forall	i.	1	ĩ	$\overline{}$	1	1			-	-	1	1			١		1		١	,		•	١	•	١	١	ب	;
K	1	H	1	1	1	ī	1.		ŀ								١	•	١	•	٠	•	•	1	١	·	3	1
H		∀	1	1		1	Ι.		-			۲.					1	•	•	-	٠	١	`		•	-	3	3
h	-	-		`	-		1		-		Ι.	1.		١.	1	١	1			-		١		П	١	·	ε	đ
1		ŀ٠	H		-		÷		-	$\overline{\cdot}$	F	ļ.						•		•	·	•	•	•	•	$\overline{}$	t	7
-		ŀ	-	-	-	-			-		·	·	-	·	•	-			•	•	•	•	•		·	•	ŧ	า
h	1	╮	1	1		1	1		-			·		-	1		•		١	٠	·	·	•		١	•	2	
K		÷	1	1		1	1		-	-	1						1	•	٠		•	•		•	١	•	2	
1	ł.	7	1		1	1	1		-		-	1	1	1	1	١.	١		١			1	•	1	١		د	
1		-	1	1	÷	1	1							-		ī	1		١	•	-	•	•		١	·	5	1
1		١	1	١.	١	1	١.		-	-		-			1		1		7			1	$\overline{}$		١	·	v	
t		١	1		÷	1			F		-	1		1		,	1		١				-		1		۴	7
1		-	1	1			1					·	1				1		١	-	•	-	•		١		مر	٠ گ
$\overline{}$			1	١				Н	٠.		-	1					-	-	١	-		-	·	•	١	_	من	7
1		1		١	-		١	$\overline{\cdot}$			1			١	1		١	-	•		•	•	•		١	•	مد	
1			1	١	-				٦.	١	Г	1						-	-	-	•	•			١		غذ	1
-		$\overline{}$			$\overline{}$	•		•			┍			Г		•		·		٠	•	•	F	·	•		٤	4
		Ë	-							П	٠	•	·		•		•		·	•	٠	·	F	Ŀ	Ŀ	ī	٤	- 1
1		١	·	1	١	1	ī	•			١		١	•	١	•	1		-	•	•	1	`	1	•	·	3	l
1			١	,	•	1	١	•				•	١				١	•	١	•	•			·	١		3	
1		1	1	1	1		1			١	$\overline{\cdot}$			١	١	١	١	•	1	•	·	•	1	ŀ	1		7	4
\	1	$\overline{}$	1	1	١	1	١				١		١		١	١	·	•	ī			1	١		١		3	
1	1	7	1	$\overline{}$,	1			ī					٦	T		1		ī	•	•	1	1	1	F		7	
1		1	i	÷	1	1	ī		·	١	1	·	١	١	١	١	1.	•	١			1	•	1	ī		3	
1	1	1	1	ī		ī	ī	·	·	•	1	1	1	·	ī	١	١,	1	1		•	1					9	
		1	1	١		1										ŀ	1	·	1			1		1:	١		A	
1	1.	1	1	۲		1	1	·		·	١	1	1	1	١	•	1		·	ŀ	·	١	1	1	١	1	S	

.جدولست وقع ۸۳ توزسسيسع التكلسمات الثلاثية التقاتب لأبعض (غ)

					ئت	! L_	_		2				ائد				_	_	_		جرد	7,						
3	ها	دا	دا	13	دا	ق ا	ف	3	۱٤	عدا	7	من	مرا	شا	س	د ا	ر ا	ذ	د	Ċ	۱t	5	ث	ت	ب	li	1	
1	1	1.	1.	١.	1.		ŀ	1	-	1.	ŀ	1	ŀ	1.	ŀ			•	ŀ					·		·	ī	
1	†-	1	t.	t.	†-:	1	t.		1 -	1.	1	ŀ	1.	1	١		١						1		١	•	ب	:
1	1.	†-	T	t.	١.	1.	1.	ŀ	1	1.				ŀ	ŀ				•	•	F		•	1	·	F	3	
1	†÷	1.	1	۲.	1-	1	1	•	·	1.				ŀ	1		1		•	•	·	Ŀ	1	•	·	•	3	_
1	†-		ŀ	1.	1	1.	ţ.					F	ŀ	·	•			·	•		٠		F	·	•		٤	Ę
1	1-	1	1.	1	1.	1.	1	1.	1.	1.	·	·	ļ -	·		•		F				·	F		·		きをも	J,
1	1.	-	1	1-	1.	1	1.	1			•		ŀ	:			·	·	-	·	E	·	·	-	٠	·	ŧ	
1	1.	1	1	1.	1.	1	١			F		ŀ		ŀ	ŀ	1.	1		١	•	-		-				3	-
1	1.	ļ.	1	1	1.									-		·		١	٠						•		2	
1	1	ī	1	1	·	1	۲	•	-	ī	•	١			١	1	1	·	١		·	•	١		١	·	د	1
1				١		•			•	•		•		F	ŀ	١	١	·			٠	•		•	•	•	5	
1	•	1	1	١	•	١			-	•		·		$\overline{\cdot}$	١	-	•	٠	٠	•	·	•	٠	•	·	•	من	-
1		•	1	•	•	•	•		-		٠	·	٠	١	·	•	•	٠	·	•	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	٠	مث	1
F	•	١	-	·		•	ŀ		-	•	•	·	١		•		•	•	٠	•				-	١	•	ص	ī
1		1	•	١	•	•	1			•	٠	١	·	·	•	•	1	•	·	•	٠	•	•	-	١	•	من	1
1		•	١	١	•	•	1	$\overline{\cdot}$	-	•	i	٠		1	١		•	•	٠	•	٠	٠	•	·	٠	٠	مذ	Į,
F	•	-	٠	•	٠	٠	·	$\overline{}$			٠	•	٠	٠	·		•	٠	٠	•	•	•	•	·	•	٠		4
Γ			٠	•	٠	•	·	$\overline{\cdot}$	•	•	٠	$\overline{}$	•	٠	·	·	•	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	٤	1
Ŀ		•		•	-	•	•		٠		٠	•	•	•	·		٠	٠	٠		٠	·	•	٠	·	٠	٤	1
	٠	•	•	1	٠	١	1	٠	•	·	·	٠	1	٠	·	٠	1	•	٠	·	·	٠	٠	Ŀ	•	·	ف	
		$ \cdot $	•	•	-	•	•	-	•	٠	٠	٠	-	٠	٠	ŀ		٠	•	١.	٠	٠,	Ŀ		Ŀ	·	3	1
		•	٠	٠	•	•	•	•	٠		•	•		\cdot	Ŀ	·	•	٠	·	Ŀ		·	·	٠	·	-	1	. 5
1	·	•	1	'	•	١	١	•	٠	١	١	٠	•	٠	١	٠	·	,	•	٠	٠	١	١	١	١		7	
١	·	1	1	-	٠	١	·	٠	·	٠	ī	١	1	٠	1	١	١	•	-	$\overline{\cdot}$	٠	١		١	·	•	1	
Ī	•	١	١	•	·	·	Ŀ	\cdot	٠	١	٠	٠		٠	•	٠	\cdot	·	•	•	٠	١	٠	·		·	۲	
1	\cdot	\cdot	·	-	·)	·	·	·	·	•	1	•	١	•	٠	٠	١		·	Ŀ	·	١	1	٠	·	·	3	
Ŀ	\cdot	٠	•	•	•	•	•	·	·	·	•	٠	٠	·	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	Ŀ	•	١	•	A	
	•	1	1	1	,	١	1			٦	•	١			1		٦	•	1	•		•	1	•	١		ی	

جدولب بقى A 3 قون بسيسسى المنكلسات الشكلاثية التماتب لأبعوف (ف)

			(ت	(ف	ت ا	اود	راد	تب	لتى	١٠	ئتي	W.	ائت	ت	ماه	كل	۱ک	ے	_	-	_	وزد	خ			
	المعرف المست شيانة																										
					نت	-				-			المد	_	_		-		-		_ع						
3	, A	ذ	مرا	1	ا ا	é	ق ا	٤	٤	ند	12	من	موا	ش	مر	ز	,	ذ	د إ	Ė	t	٤	<u>ث</u>	ت	ب	١	L
1	İ٠		1	١	1			1-	-		1.		1		١		1	Ŀ	١	-	•			١	٠	•	1
1	1 .		† : ·	1.	T-			1.		-	1.		1			•	ŀ	F	F	Ŀ	•	·		•	٠	·	ت
1		1	1.	1	1	1	1	1.	1		1	•	1	1	1	•	١		•	.1	١	٠	•	١	٠	1	
1	·		۱. ٔ	1.	1			Ŀ	•		-		ŀ		ŀ		1	-				١	`	Ŀ	٠	1	ث
1		١	1	1		1	ŀ	Ŀ	١		·	ŀ	ŀ	٠	1	·	`	٠			٠	١	•	:		1	E 3
1	1	•	1	١	T -	·	F	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ		1	1	Ŀ	·		٠	Ŀ	ŀ	١	1	١.	•		Ŀ	12 12 2 2
		·	7	ŀ				•			·	·	Ŀ	·	Ŀ	1	1	١	·	١	·	٠	•	١	Ŀ	·	Ė.
1		١	Ī		1		ŀ	1	١		-	•	•			Ŀ	١	٠	١	Ŀ	1	-		Ŀ			
1:-	1	•	ŀ			•		Г	•	F	·	•	Ŀ		F	Γ.		١	-		٠		٠	٠	•	Ŀ	١
	١	١	1	Ŀ	١	1	·	1	١	Ŀ	١	١	1	١	١	1	١	٠	١	١	-	1	1	1	٠	١	2
	·		·	ŀ		·			١	.	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	1	·	Ŀ	Ŀ	•	Ŀ	٠	Ŀ	·	·	2
$\overline{\Gamma}$	Ŀ		·	١	·	1	·	·	٠.	·	١	·	Ŀ	·	٠	Ŀ	1	٠	1	1	1	Ŀ	·		Ŀ	,	٠,
1	Ŀ	Ŀ	L	1	Ŀ	١	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	1	·	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	١	1	٠	\cdot	Ŀ	١	5
1	Ŀ	Ŀ	1	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	[1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	١	Ŀ	1		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ا من
1	Ŀ	٠	·	١	·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	·	١	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	١	1	7	Ŀ		Ŀ	Ŀ	<u>ت</u> من
·		١	١.	٠		Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	١	Ŀ	١	٠	·		1		Ŀ	•	•	1	3
Ŀ	·	Ŀ	Ŀ			Ŀ	Ŀ	ŀ	1	١	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	·	-	٠	·	•	Ŀ		Ŀ	غذ
1	Ŀ	Ŀ	1	1		٠	Ŀ	Ŀ	1	·		Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	\perp	٠	•	Ŀ	•	\cdot	Ŀ	٤.
1	Ŀ	Ŀ	١	٠	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ		-	Ŀ		Ŀ	٤
Ŀ	Ŀ	Ŀ	÷	Ŀ	·	÷	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	•	Ŀ	·	٠	Ŀ	\vdash	-	·	-	Ŀ	3
1	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	·	Ŀ	١	٠	Ŀ	÷		Ŀ	1	·	1	Ŀ	,	·	١		-	Ŀ	Ŀ	1	3
Ŀ)	1.	Ŀ	١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	:	1	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	٠		·	Ŀ	13.5
1	Ŀ	1	١	١	١	1	Ŀ		1	٠	١	٠	·	Ŀ	١	1	·	١	·	·	١	1	·	1	•	Ŀ	13.
Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	\Box	Ŀ	·	Ŀ	·	
1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	1	-	Ŀ	1	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ľ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	١	Ŀ		Ŀ	Ŀ	Ŀ	5
1	1	Ŀ	1	Ŀ	٠	١	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	٠	1	÷	Ŀ	1	1	1	1	·	1	Ŀ	Ŀ	و
·	1	Ŀ	1	ı.	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	1	·	1	Ŀ	Ŀ	7	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	ی
-		1	٠	١	·	•	1	Ε.	·	١	•	١	١,	1	٠	•	ŀ	١.	1	•	١٠	•	•	•	١٠	١	ی

جدولسرقتم ۸۵ توزسسیسسع الشکلسمات الشادشیة المقرتب أبیجوف (ق) ً

				څ	المن		_		<u>:</u>	_			١,	_							مرد	اك					
13	A	دا	مرا	13	1	ق إ	فإ	ع ا	ع	ندا	1	من	من إ	ش	مر	ذ	ر	ذ	د	Ċ	٦	ē	ځ	دا	ب	ĭ	
1	·	1	İ٠	1		1		Ī	•	ŀ		-	ŀ	Ŀ	•	•	·	·	$\overline{}$	·	•	•	•	\cdot	1	·	1
1	1	1	1	1	F	Г		1	1		1	١	١	·	1	٠	١	·		·	١	1	٠	•	1	1	ب
1	•	١	١	١	1	1	·	•	1		·			·	·	٠	١	·	١	·	·	٠	٠	١	1	·	ت
		·	1	,		ŀ	·		•	•	·	·	Ŀ	\cdot	Ŀ	٠	·	·	١	Ŀ	·	·	1	·	Ŀ	1	5 4
$\overline{}$	·	•	·	Ŀ	•	•	·	•	٠	·	Ŀ	Ŀ	•	·	Ŀ	·		·	٠	·	·	٠	٠	Ŀ	٠	•	2
1	·	•	1	1		•	١	•		·	1	·	•	·	Ŀ	١	1	•	١	٠	1	·	٠	٠	1	٠	C '¶
Œ	·	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	Ŀ	٠	Ŀ	Ŀ	·		·	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	·	·	·	\cdot	Ŀ	٤
1		Ŀ	١	·	•	٠	٠		١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	,	·	1	$ \cdot $		٠	٠	٠	2
V	•	·	١	1	•	Ŀ	١		١	-	•	·	-	·	·		-	1		Ŀ	٠	·		٠	٠	٠	2
V	٠	1	١	Ŀ	·	١	1	Ŀ	1	١	١	١	١	-	١	·	1	·	١	·	١	·	١	١	1	١	2
Ŀ	•	Ŀ	L١	١.	•	Ŀ	·	ŀ	١	•		ŀ	·	Ŀ	Ŀ	١	٠	Ŀ	٠	Ŀ	1	•	·	•	٠	٠	5
	٠	1	١	·	•	٠	٠	·		٠	-	·	•		١	·	1	Ŀ	Ŀ	·		\Box	Ŀ	٠	١	٠	ا س
1	·	Ŀ	1	·	٠	·	1	Ŀ	1	٠	Ŀ	Ŀ	٠	-	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	·	٠		·	·	١	٠	مق
1	Ŀ	Ŀ	١	١	Ŀ	Ŀ	١	L	1	٠	Ŀ	Ŀ	1	·	Ŀ	Ŀ	1	·	1	·	٠	Ŀ	Ŀ	٠	١	Ŀ	بر مو
1	·	Ŀ	١,	Ŀ	•	-	1	Ŀ	1	٠	٠	١	٠	٠	٠	Ŀ	٠	٠		·		·	·	٠	١	1	ا من
١		1	١	1	·	٠	1	Ŀ	1	٠	١	·	·	٠	·	Ŀ	١	_	Ŀ	·	·	·	·	٠	١	Ŀ	اعد
·		·	·	Ŀ	•	٠	٠	Ŀ	\cdot	٠	٠	·	Ŀ	٠	·	Ŀ	٠	Ŀ		·		\cdot	\cdot	٠	٠	٠	غد
1	٠	1	١	L	٠	٠	1	Ŀ	١	·	'	`	\	·	١	1	١	·	-	Ш	·	Ŀı	'	٠	١	Ŀ	E
Ŀ	·	٠	Ŀ	Ŀ	٠	٠	\perp	Ŀ		·	·	٠		٠		٠	٠	·	•	\cdot		\cdot	\cdot		٠	٠	E 4
1	·	1	\perp	1	٠	٠	1	Ŀ	١		١	٠	1	٠	1	١	١	٠	1	1	\cdot	Ŀ	\perp	٠	٠	٠	3
Ŀ	•	٠	Ŀ	Ц	٠	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	_	·				Ŀ	_	٠	٠	٠	·	Ŀ	Ŀ	٠	٠	١	٠	3
Ŀ	٠	•	Ŀ	Ŀ		٠	\cdot			-	·	٠	٠	-	•	٠	٠	٠	٠	Ŀ	\cdot	\Box		٠	٠	٠	1
	٠	٠	١	1	٠	١	1	Ŀ	١	_	٠	٠	١	٠	7	1		٠	١	1	1	Ŀ	•	1	١	٠	1
Ŀ	1	1	7	Ц	٠	·	٠	Ŀ	١	_	1	٠	1	١	١	١	١		1.	Ŀ	1	Ŀ	·	·		1	53
Ц	٠	١	1	Ľ	Ŀ	٠	1	·	١	ᆜ	١		1	٠	1	·	1	•	١	·	1	Ŀ	Ŀ	1	1	1	
14	١	٠	1	1	٠	١	1	·	1.	٠	1	١	_	١	1	١	1		١	Ŀ	Ŀ	Ŀ		١	١	٠	9
Ц	٠	٠	\perp	Ц	·	٠		\cdot		_	٠	٠	Ŀ	٠	٠	1	1	٠	1	Ŀ	\cdot	Ŀ		٠	-	Ŀ	A
Ŀ	7	\	\cdot	١	٠	١		·	\cdot	7	ن	7	Ш	٠	١	Ŀ	١	Ŀ	1	Ŀ	٢	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	ی

جدول وقدم ۸۲ تودِّد عالى الكارشة المقاتبة أبعوف (ك) العرف العرف السينة المستناف

						١		_		_				_	_	~	_				_			-0						
	[3	5 3	1	١,	اء	اد	2	ق إ	نُ	3	1 6	ا:د	د .	ن	٠ ٠	ن ا	٠ ٠	د ا	د	ذإ	دا	١ċ	اد	ع ا	دا	د	با	ľ	ı	
	1.	1	1.	:1	٠f	7	•		1	1-	1:	<u> </u>	1.	1	T-	T.	1	1-	1.	1.	1	1.	1	ŀ	-	1	1		1	
	Γ	T.	T	7	-†	١	•	·	1.	1.	T	1	1.	1.	İ٠	Ī	1	1.	1	1.	1	1.	1		1	1	1		ټ	
	T	T	T	T	1	1	٠	7	T	T.	1		1.	1	1	ŀ	1:	1	1	1.	1	1.	1			1	T	•	ت	
	1	1.	1	7	1	ī		•	1	1.	1	1.	1	1.	1.	1.	1.		1	1	1.	1	1-	•	1	1.	ī	1	Ξ	
	Γ	T	T.	-	-1	-1	•	•	1	1	1.	-		1.	1	1	1-	1	1.	1.	1	1.				-		1.	E	1
	1	T	T	J	-]	٦		$\overline{}$	ļ .	Ţ.	1.	١.	1.		1.	j.	1.	1.	1.	1-	1.	Ţ.	1			1.			Ē	٠٩٠
	E	Ŀ	1	I	1	•	•	Ŀ	1	1	Ŀ	·	1		-	1	·	1.	1	•	ŀ		-					-	さをてさ	
	1	Ţī	Ti	Ţ	J	-]	$\overline{\cdot}$		-	1	1	•				1	1	F	1	•	١		١	F	·	-		1	1	-
	1	ŀ	T	T	1	- 1			•	-	1	•		1	1	1		•	•	١	•	-	•	·	-	•	1	•	3	-
		Ī	Ī	T	I	•	١	·	1		1		•	1	1	1	1	1	1	ŀ	7			1	1	۸.	١	•	2	1
	Ŀ		Ŀ	1	Т	Ŧ	-	٠	ŀ	F	F	F	ŀ	ŀ	1	ŀ		١			•				•	•	·	•	5	
		ŀ	ŀ	T	I	I	$\overline{\cdot}$	•	1	•	1	-	•	ŀ	·	·	1	·	1	•	1	•	١	١	•	•	T	ī	من	1
	1	Ŀ	Ŀ	1	I	1	$\overline{\cdot}$	•	1	·	١	•	١	·	Ŀ	١	·	Ŀ	١	·	Ŀ		١	٠	١	•	•	1	مئ	1.
	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	1	·	\cdot	-	·	·	•	٠	·		·	·	Ŀ	٠	-	•	•	٠	•	•	•	٠,		90	5
	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	1	1	·	\cdot	٠	Ŀ	·	٠	٠	٠	r	·	•	•	•	•	·		٠	٠	•	•	•	·	من	1
	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	·		٠	٠	٠	٠	٠	•	·	Ŀ	•	٠			٠	•	٠	-	•	·	·	٠	30	
	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	<u>·</u>	<u>. [</u>	٠	Ŀ	٠	1	-	٠	•	٠	•	•	١	-	٠		•		•		•	٠	غذ	ı
	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	Ŀ	1	١	_	٠	·	١	·	٠	·	·	٠	٠	١	1	٠	٠	·	-			1	1	·	٤	4
	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	1	1	_		Ŀ	Ŀ	·	-	-		·	Ŀ	·		Ŀ	·		٠	٠	٠	٠	•	٠	يع	-
	1	Ŀ	1	Ŀ	1	+	-	4	7	·		-1	_	٠	Ŀ		·	٠	7	٠	·	Ŀ	7	_	\cdot	1	·	١	ف	
	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	4	-	-			٠,	_	٠		·	Ŀ	·	·	·	·	\cdot	٠	٠	٠	٠	٠	٠	3	1
	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	1	4	4			긔	•	-	-	_			_		-	٠	-	٠	٠	·	٠	١	٠	7	j
	1	Ŀ	Ŀ	1	1	+	1	1	١	-1	1	ᆜ	긔	٠	:		7	٠	·	٠	١	·	7	1	•	٠	١	١	3	\$
	١	1	1	1	1	+	4	1	4	_	1	-	_		_	1	يا	٠	١	٠	١	\	1	·	•	1	٠	١	٠	.,
i	1	1	1	Ŀ	Ŀ	+	1	-	1	긔	1	긔	4		٠	-	긔	7		٠	١	·	·		\cdot	·	١	•	၁	
	,	Ŀ	1	1	1	1	-	-1	1	-	4	긔	긔	4	4	-1	1	1	1	7	١	1	1	_		_	١	٠	•	
٠J	7	'		1,	1	Ľ	4		1	-	4	-	-	긔	1	_	_		1	·	١			·	·	·	1	\cdot	٠	
ı	-	٠	Ľ	Ŀ	Ľ	Ŀ	L	1	١	_	7	١:	•	ا	:	: 1	1	٠,	١		١	-	- 1	-		1	•	١	ی	į

جدد دوسم ۸۷ توزسسی الکاسمات الثلاثية التي تبدأ بعوف (ل)

				ٺٽ	١			_	<u>.</u>				ነኒ	_	_						ٺ	حو	7/						
ئ	A	ذا	د ا	۱۱	1	ق ا	د	3	3	خد	1	من	موا	ش	س [د إ	د إ	ذا	د	ż	ζ.	5	ث	تإ	ب إ	i	İ		
1	•		1			1	1		۲.		-	1.			1	•	·	F		•		·		·	•	•	7		
1		1		ŀ	1	1	1.	-			1	ŀ	·		1	1		•	`	1	٠	١	`		1	١	ب		
1		•	1	1	1.	1.	1				1				1.	1	1	1-		•	١	•		١	١	1	5		
1			1			1		ī				1			1	-	1-			•	•	٠	1				E		
1		1	1	1	1		1	ŀ							1	١		1	·	•	١	١		•	1	١	ŧ	=	
1	•	1	1		1	1	ī			١	1		1		1	١	1.		1	•	١	١			1		E	Z	ļ. ;
1		1	1	ŀ	Ť:	1	ī			•			1	-	-	1	•	1.	•	1	٠	•	·	·	•	·	È	.1	ſ
1		١	1		1.	-		1	•						١	•	-	•	1		•	•			•	•	3	J	
1	-		1						١						ŀ	·		1			•	·				•	3		ĺ
ا				-		T-	-						$\overline{\cdot}$	-			-			•	•	•	•	-		•	2	- 1	
-		١	1		1.	1			-				-	-	١.	1	١.	·	•	•		`	ŀ		1	1	5	- [
	·	١	-		-	1			ī		-		•	F	1		1		١	•	•	•	·		ī	·	w	- 1	
-	•			•						-						ŀ	1.		-	•	•					•	5	- [
						1	1						1				1				•		·	1	1	•	ص	J	
1			-									7	÷	$\overline{}$	ŀ		<u></u>			•			$\overline{}$			•	مز	ń	
			1				1	-	١		1		•		1		1.			1	1	•	-			1	3	1	
1										1		-		•	ī						•	-	┌			•	غذ	i	ĺ
1		1		١	•	١			ī	÷	1				1	1				-	•	1	Τ,		1		٤	- [
\mathbf{h}	$\overline{\cdot}$	1	1		-	÷		-			١					1	1:		1	•			┌		1		3	*	
N		·	Ť			١	1		T	1		$\overline{\cdot}$	-			Ī-	·				١	1		1	,	1	13	1	
$\overline{}$		1	ī		·	١	1	•	1		١				1						1		一	1	1		3	-	
1	7	١	1		1	•			7				-	·		7	1.	Ī.	1	•		7	1	1.		1	1	1	
	-	-	-		·			-	•														Ι.	1		1.	1	7	
1	7	7	7		1	١	•	-	7	1					1	1	1.	-		$\overline{}$	1	1	Ι.	١.		1	1	. 3	
1.1		7	÷		·		•			·	$\overline{\cdot}$	-	-			$\overline{}$	·				$\overline{\cdot}$	·	-	·			13		
1	-	7	7		1	١	$\overline{\cdot}$		ī		1		7		1	7	1	ī			₹		1	1.	1	ļ.	9		
7	$\overline{\cdot}$	1	1		÷	1	-	•	1	٠	١		$\overline{\cdot}$		1	T	F	÷	1		Ι.	1	1		ī		A		
N	1	1	⋾	7		١	1		-		١		-	•	T	<u> </u> -	ŀ	1	•	·			1	1	ļ.		ی		

جدولَدوقيم ۸۸ توزيسينسع الكلمات اليثلاثية الْتَى سَبدأ بعرف (٢م) العرف السيسال المسين الشيال ش الا مر د د ع ع ا و ا ف الا ا -- 1 ĩ ī 1 1 ī ١l١ ī . 1 1 1 . ص T ī E .s ĩ ī ī Έ ī ī ` ī . . ī ĩ Ī١ د ī ₹ ī

1 . 1

ī

. 4

11.1

1 11.

بدولسارقىم ٨٩ ئۆزىسىيىسىغ الىكىلىمات التاكلاشية التى تىسى فابىجىف (ن)

								•				•																
				ئ	دے		_		_	-	_			ر د		_					.د	<u></u> ح	<u>د</u>					
1	ائ	A	اد	ع	١١	1	ق	و	3	٤	غذ	خ	ص	مر	ش	w	ز	J	ذ	اد	Ċ	۲	ج	اث	اد	اب	i	_
f	7			1	1			1	·				-		١	·	•	•	•	١		٠	1		1		٠	7
ı	1	١			١	1	1		1	١		١	١	٠	1	١	١	١	1	٠	١	١	١	\	١	1	1) د اد د
ŀ	1	-	ĩ		ı		1	ī						-	1	•	•	1	•	٠	١	١	١	•	·	١	1	ごっ
ł	1	-			1	-				•		١	•	-				١	•	-	-	٠	·	١.				<u> </u>
t	1	1		ī	1			1		١	·				1	1	١	١	1	١	٠	١	7	١	\cdot	١	١	'J 6 5 4
t	1	·	1	1	ī			١	•			١	١	1	•	١	١	١	•	٠	٠	١	-	٠		١	٠	٦
Ì	ĭ	•		1	1		·	•	•	1		١		١	·	١	١	١	·	٠	١	٠	١	1	·	١	٠	٤
ı	ī	1	·	1	1	•	•	١	١	•	•	٠		٠		١	<u> </u>	١	Ŀ	١	٠	١	•	•	Ŀ	1	1	3
t	-	•			1	•			•		•		·	-	٠	·	Ŀ	١	·	٠	Ŀ	·			Ŀ		٠	١
1	٠	F	•	·	·	·	E	Ŀ	•	·	·	٠	\cdot	·	·	Ŀ	·	·	·	·	٠	٠		٠	Ŀ	1	٠	ا د
I	١	١	·	•	1	١	1	١	١	1	ŀ	٠	·	Ŀ		Ŀ	١	1	·	·		١		•	Ŀ	`	1	2
-[١	·	·	١	ľ	1	1	1	1	1	·	٠	·	Ŀ	٠	١	·	1	Ŀ	٠	١	·	1	Ŀ	Ŀ	1	1	۳
	١	Ŀ	·	١	1	·	١	١	١	١	·	1	·	1	1	Ŀ	١	١	ŀ	١	Ŀ	١	١	٠	Ŀ	1	١	5
L	١,	٠	Ŀ	·	1	·	Ŀ	١	·	١	·	٠	Ŀ	١	·	Ŀ	Ŀ	1	·	Ŀ	·	١	Ŀ	Ŀ	1	1	١	30 57
- [Ī	·	·	Ŀ	1	·	·	١	٠	٠	Ŀ	٠	\	·	·	Ŀ	·	1	·	1	1	١	1	Ŀ	Ŀ	1	•	<u>خ</u>
- 1	1	Ŀ	Ŀ	·	١	Ŀ	1	١	·	'	Ŀ	١	Ŀ	·	١	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	·	١		Ŀ	<u> · </u>	1	·	ملا
1	•	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	·	·	·	\cdot	Ŀ	ا. ع
1	1	Ŀ	Ŀ	١	1	Ŀ	1	١	Ŀ	1	١	١	١	١	,	1	٠	1	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	1	·	<u>ع</u>
1	1	Ŀ	·	١	1	Ŀ	١	١	١	Ŀ	ŀ	-	1	1	•	Ŀ	÷	1	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	,	ŀ	3
1	\	1	Ŀ	÷	١.	ŀ	1	1	Ŀ	1	<u>:</u>	١	1	`	١.	1	1	1	1	1	1	1		ì	1	-	1	3
1	١.	1	Ŀ	1	1	·	1	1	Ŀ	١	_	١.	1	1	1	-	-	1	-	1	١	1		╁		,	,	1
4	\	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	1	├	Ŀ		1	1	1	+	 	1	ŀ	ŀ	ŀ.	·	1	·	<u>'</u>	7 5
1	÷	۰	Ŀ	·	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ		ŀ	-	-	-	ŀ	ŀ.	├-	ŀ.	⊢	Ŀ	ŀ.	ŀ.	┞-	ŀ	ļ:	
1	1	Ŀ	<u>:</u>	١.	Ľ	Ŀ	١.	<u>.</u>		•	÷	<u>`</u>	ŀ.	1	1	1	ŀ.	1	ŀ.	ŀ:	ŀ.	÷	ŀ:	 	·	ŀ.	 	2
1		÷	┞-	1	1	H	<u> </u>	H	├		÷	÷	+	÷	:	1	 	1	·	ļ.	1	ŀ	ŀ.	ļ:	1	 	<u>.</u>	
1	┧	1	1	,	Η.	1	1	١,	ŀ	1		÷	١		1	1	ļ.	1	 	1	١,	 `	1	ŀ	1	1	,	9
ŀ	÷	-	_	1	1	1	<u> </u>	1	_			-	<u>`</u>	-		 	١;	1	+	<u>'</u>	-	ŀ	ļ.	ŀ	ŀ.	1	١,	ی
		1 -	٠,	١,	, ,	ι'	ľ		1	1 1	1	1 1		1	1 "	1	1	1 "	1.	1	1		1			١,	1	10

جدولمب قى ٩٠ تۇنەسىيىسىغ الىكىلىمات الىشكەلىنىية التى تىبىزارچوف (و)

						,		_	<u>-</u>	_		ئر	ث	١.	_					رذ	اله							
35	A	د	مرا	13	13	ة ا	ذ	ع ا	۱٤	1	12	مق	من	ش	س	3	c	ذا	د	Ιċ	٦	٤	ځ	دا	دا	1		
1	1	1.	1	1	١.	1.	1.			1	1.	-	1.	ŀ	ŀ	F	١	Ŀ	\ 		•				١		-	
1	1	۲.	†:	T	١.	1	ŀ	1	1	1	1	1	T	1	1		١		١	1	•	•	·	•	•	1	ب	
1	1.	1	t٠	ŀ	۲.	t٠	1.	1	1	1-	ŀ	ŀ	1	1	1		١	•	١	•	١	•	·	·	·	·	3	
F	1-	1	1	1	١.	ⅳ	t.	1	1.	1.	1.	1.	1.	Ŀ	1.	•	1	F	F	F	·	1			١	`	3	
1	1	1	1	1	† ∵	١.	1	1.	1	1	1	1.	1	ŀ	1	١	١	١	١	•	١	٦		•	١	1	ŧ	
1	1.		1	ī	1.	1.	ī	1			1		1	1	ŀ	1	٦	·	١	•	١	•	1	Ŀ	•	·	E 7	Ĵ
1	1.	1.	1	1.	1	1.	1	1.	1.	1	1	١	1.	1		1	·	·	١	١	•	$\overline{}$	Ŀ	·	•	·		ζ
1	1	1	T	ŀ	1	ī	1	1	١	F	1			·	١	·		٠	١	•	١	١	•	·	•	١	3 .	1
$ \top $	† -	1.	1	1	1.	1.	1	-	•		1.		1.	-		ŀ	١		F	•	١	•	•	•	•	٦	2	
↸	1	ţ-	1	ī	١	١	1	1	1	•	1	١	ŀ	١	١	·	·	•	١	1	•	٠	١	·	1	$\overline{\cdot}$	2	1
1	1	ī	1	1	•		1		١	•	ŀ	·	1	·	·	ī	1	٠	ŀ	•	•			٠	1	١	2	1
1	-	1	1	١		1	1		1	1	١		1.	·	٠		$\overline{\cdot}$	•	١	١	٠	١	٠	•	١	·	س	1
1		·	1	1	١	١	·	1	١	١	,	•	•	Ŀ	•	١	١	٠	٠	٠	1	١	٠	٠	1	·	3	l
1			1	١	•	•	١	•	١	$\overline{\cdot}$	•	·	١	Ŀ	ŀ	Ŀ	١	·	١	·	٠	٠	·	Ŀ	١	Ŀ	ءِ من	
[]	•	1	١	•	•	Ŀ	•	٠	١		٠	·	\cdot		٠	٠	١	·	٠	1	١	Ŀ	·	٠	_	L		
•	•	١	•	•	•	·	١		•	\cdot	١	٠	·	1	١	Ŀ	١	٠	١	٠	1		1		\	1	7	ı
\cdot		•			٠		١			·		٠	·	٠	Ŀ	Ŀ	٠	٠	٠	·	·	Ŀ	·	٠	1	Ŀ	خد	ŀ
	•	١		١	١	١		\cdot	١	1	•	٠		٠	1	1	١	٠	-	•	·	٠	1	•	-	·	١، ع	
T	\cdot	·	١	١	•	·	١	•	·			٠	•	•	•	٠	١	٠	1	٠	·	·	٠	٠	١	٠	દ	
\	\	٠	-	·	٠	-	٠	-	١	·	٠	١	•	٠	٠	١	١	٠	١	·	·		٠	٠		·	د	l
1	١,	·	١	١	•	١	١		١	٠	١	٠	1	١	١	٠	1	١.	١	٠	١	·	-	١	١	Ŀ	3	
	\cdot	١	١	١	1	٠	1	•	١	١	·	٠	\cdot	٠	١.	١	١	٠	١		1	·	·	١	1	1	<u> </u>	1
	1	•	١	-	\cdot	٠	١	١	١	•	٠	٠	٠	٠	١	٠	٠	\cdot	١	·	١	١	١	٠	١	٠	3	
	•	·	·	·	·	١	٠	٠	·	·	٠	١	·	٠		•	·	•	1	٠	\cdot	·	·	·		7	1	
N	·	·	١	\cdot	·	٠	·	•	\cdot	·	·	٠	·	·	٠	٠	·	٠	٠	Ŀ		·	٠	٠	·	٠	3	
\Box	١	·	·	·	·	•	·	·		·	·		·	·	·	·	·		٠	\cdot	·	٠	٠	٠	٠	\cdot	9	
1	·	١	١	1	·	١	١	•	-	·	١	٠	١	ن	١	١	٠	٠	١	\cdot	·	1	٠	1	1	Ŀ	A	
•	1	١	٠.	١	. [٠	•			·		•	٠		,	٠	٠	٠.	٠	•	1	,	•	٠	١	•	ی	

جدولت رقيم 11 توذوسيسيع النكل عات الثلاثية التى تبدأ بعرف (هر)

			(,	A	,	و	يح	٠.	,ب	۰۰	٠-	۳.	_	٠,٠	اهت	_	-	٥.	ع		-	_	ود	•			
					ۓ	61								. ۲۱.								اللح					
							٠.											1.			-				1.	1 *	,
3		د	1.	13	12	ق	ف	1			12	ښ	9	0	100	ذ	2	ذ	د	خ	_	-	3		۲	1	-
Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1
	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ľ	Ŀ	1	Ŀ	1	1	Ŀ	1	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	1	Ŀ	1	'	1	١	Ŀ	دِ
1	·	1	1	1	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	1	Ŀ	1	12
·	-	ŀ	١	-	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	ŀ	2
1	ŀ	1	1	١	ŀ	Ŀ	17	Ŀ	L	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	١	•	Ŀ	1	·	Ŀ	Ŀ	1	E _
Ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ			Ŀ		·	-	Ŀ	Ŀ) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1
Ŀ	\cdot	·	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	·	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	L	٠	Ŀ	Ŀ		-	Ŀ	Ŀ	Ŀ	£ 7'
1	ŀ	1	1	1	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	'	·	1		Ŀ	١	·	Ŀ	١	1	
$\overline{\ }$	ŀ	Ŀ	1	١		Ŀ	ŀ	·		Ŀ	-	ŀ	Ŀ	Ŀ		Ŀ	١	1	٠	٠	Ŀ	\cdot	Ŀ	٠	1	1	2
1	Ŀ	Ŀ	N	1	Ŀ	١	1	Ŀ	١	·	١	Ŀ	٠	١	1	١	1	Ŀ	١	٠	Ŀ	1	Ŀ	١	1	1	2
·	ŀ	١	١	١	•	١	١	ŀ	١	Ŀ		Ŀ	ŀ	٠	Ŀ	1	١	·	٠	٠	Ŀ	1		•	1	1	2
Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	·	Ŀ		٠	·	Ŀ		·	Ŀ	Ŀ	٧
Ŀ	ŀ	Ŀ	1	١	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	1	·	\cdot		٠		٠	٠	·	Ŀ	3 1
·	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·	Ŀ	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1	Ŀ		٠	٠	Ŀ	\cdot	·	Ŀ	Ŀ	٦ مو
Ŀ	-	Ŀ	1	1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ	·		1	Ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	٠	·	٠	٠	Ŀ		٠	1	Ŀ	من
Ŀ	Ŀ	Ŀ	\cdot	١	٠	Ŀ	٠	Ŀ	1	·		Ŀ	Ŀ	·	\cdot	·	·	·	ᆜ		٠	\cdot	·	•	٠	Ŀ	7
Ŀ	ŀ	Ŀ	Ŀ	٠	٠	Ŀ	٠	Ŀ	ŀ	٠	Ŀ	·	Ŀ	٠	\cdot	٠	·	•	Ŀ	٠	٠	\cdot		•	·	Ŀ	ا، غذ
•	-	٠,	•	·	٠	·	·	٠	1	·	•	·	Ŀ	٠	\cdot	٠	Ŀ	٠	·	·	٠	\cdot		٠		Ŀ	E
•	·			٠	٠	Ŀ	Ŀ	Ŀ		·	٠	·	Ŀ	٠		٠	Ŀ	\cdot	_	\cdot	٠		٠		Ŀ	Ŀ	E
1	Ŀ	Ŀ	٠	Ŀ	٠	Ŀ	7	٠	٠	٠	·	·	Ŀ	٠	\cdot	÷		\cdot	긔	-	٠			1	Ŀ	Ŀ	3 7
╚		\cdot	1	١	٠	1	\cdot	٠	١	·		-	٠	٠		•	\	٠	_	-	٠	-		_	•	Ŀ	3 :
Ŀ	- 1	٠	71	١	١,	_	\cdot	٠	1	٠	·	٠	٠			٠	١	٠	ᆜ	نا	٠	Ŀ	٠	-	٠	Ŀ	7
\square	٠.	١	١	١	١	\cdot	١	٠	١,	Ŀ	·	٠	٠	٠	١	·	·	Ŀ		\cdot	٠	١	٠	١	1	Ŀ	
١	٠	١	1	1	١	-	·	١	١	٠	١	٠	٠	١	١	١	1	١	١		٠	7	٠	•	•	١	2
1	•	١	١	\cdot	٠	\cdot	1	٠	1	·	·	·	Ŀ			٠	·	·	1	<u>.</u>	٠	\Box	\cdot	٠	1	1	3
1	1	1	1	١	1	•	1		1			٠	٠	١	1	٠	١	1	1	·	·	١	٠		1	1	9
	\cdot	·	\cdot	·	·	٠	·	٠	\cdot	٠	\cdot	٠	·	·	·	:	٠	·	·	·	٠	\cdot	٠	-	•	٠	A
Ш	١	٠	7	١	ن	'	7	7	1	نــا	7	۷	٠	'	7	·	١	ك	7	٠	٠	١,	١	`	١	1	ی

جدولسانقم ۹۲ ع الكلاشية التي تبدأ معرف (ى) ۵ المشاك المعرف ---1 7 -١ ب . ÷ <u>:</u> -. 1. を . . . t . ÷ ٠ . . . 2 ١. . 5 r. ÷ ---. ī -1 ١ -. ź . . . ١ . . | : . ١ س دڻ . 1. -Ċ -╗ ص ١. . ١ . . . | -÷ 山山山 ÷ -. -• • 1. . F ٠ • • T ·T----. --1. 1 . . 1 . | ٤ -. . . . -. . • . . 1 . | . E . ŀ . . , -ق 1 . ١ 3 √. --1 ١ ` -77 ĭ ` . 1 ١ ٠. . . . -•1 ٨ 7 T . . . : -Ιī . -▔ • . . .

. . .

٥

:

: 1

.

الراجع

- ١ ــ الصحاح « ناج اللغة وصحاح العربية » تاليف اسماعيل بن حماد الجوعرى
 وتحقيق أحمد عبد الغفور عطار (دار الكتاب العربي بعصر ١٩٥٦) •
- ٢ ـ « تهديب الصحاح » تاليف محمود بن أحمد الزنجاني وتحقيق عبد السلام
 محمد هارون ، وأحمد عبد النفور عطار (دار المعارف بعصر ١٩٥٢) .
- ٣ « الأصوات اللغوية » تأليف الدكتور ابراهيم أنيس (دار النهضة العربية بالقاهرة الطبعة الثانية ١٩٧١) .
- ع « كتاب سيبويه » الطبعة الثانية ١٩٦٧ (مؤسسة الاعلمى للمطبوعات بروت لبنان) •

مطنابع الهيئذ المضربة العتامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ۱۹۷۹/۲۶۶۹ ۱۹۸۰ ۲۰۱ مهر ISBN